



Kleinste Mini-Industriekupplung für Luft und Gasanwendungen. Vorrangig im Bereich Medizintechnik und im Modellbau. Bedingter Einsatz bei Flüssigkeiten durch Baugröße. Kupplungssystem mit Einhandbedienung. Extrem kleine Einbaumaße.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - Messing blank
 - mit weiteren Anschlussvarianten
 - weitere Dichtungsvarianten für verschiedene Temperaturbereiche und Medien



Druckbereich*:

bis 35 bar

Material:

- Kupplung: Messing vernickelt
- Stecker: Messing vernickelt
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:

-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:

50 l/min.

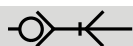
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:

0,6 l/min.

Druckabfall 0,5 bar

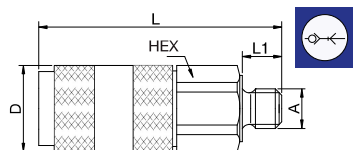
* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.



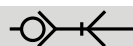
Einseitig absperrend

02KAAM Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing vernickelt, NBR



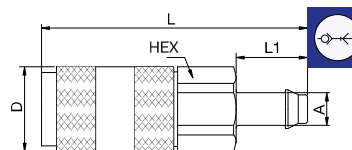
A	HEX	L	L1	D	
M3	02KAAM03MPN	6	19	3	6,5



Einseitig absperrend

02KATF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

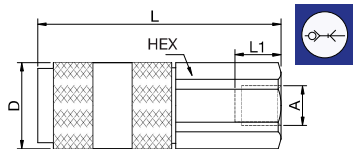
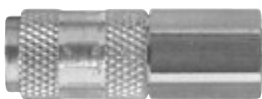
Messing vernickelt, NBR



A	HEX	L	L1	D	
2	02KATF02MPN	6	21	5,5	6,5
3	02KATF03MPN	6	22	5,5	6,5

02KAIM Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

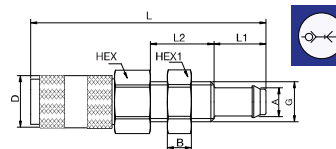
Messing vernickelt, NBR



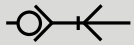
A	HEX	L	L1	D	
M3	02KAIM03MPN	6	19	3	6,5

02KATS Verschlusskupplung mit Ventil, Schottverschraubung für Schlauchanschluss

Messing vernickelt, NBR



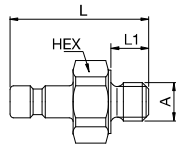
A	HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D	
2	02KATS02MPN	7	7	3	M5	29	5,5	8	6,5



Einseitig absperrend

02SFAM Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

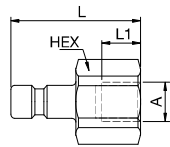
Messing vernickelt



A	HEX	L	L1	
M3	02SFAM03MXN	6	11	3

02SFIM Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

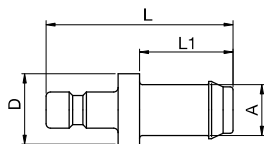
Messing vernickelt



A	HEX	L	L1	
M3	02SFIM03MXN	6	10	3

02SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

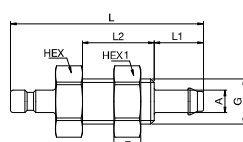
Messing vernickelt



A	L	L1	D	
2	02SFTF02MXN	12	5,5	4
3	02SFTF03MXN	13	6,5	5

02SFTS Stecknippel ohne Ventil, Schottverschraubung für Schlauchanschluss

Messing vernickelt



A	HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	
2	02SFTS02MXN	7	7	3	M5	22	5,5	8

Die einseitig absperrende Mini-Serie bietet eine platzsparende Lösung für häufiges Verbinden und Trennen von Schläuchen und pneumatischen Anschlüssen.

- Kompakte Bauweise und ergonomisches Design
- Farbkodierung: Erkennen der Kreisläufe auf einen Blick
- Einfaches Entkuppeln / Einhandbedienung

eigenes Profil



KA
Einseitig absperrend

Druckbereich*:
bis 20 bar

Material:

- Kupplung: Technisches Polymer, Messing vernickelt
- Stecker: Messing vernickelt
- Dichtungen: NBR

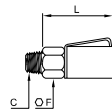
Temperaturbereich:
-20°C bis +60°C (NBR)

Durchfluss Luft:
165 NI/min.
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,6 bar

Einseitig absperrend

0171 Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde BSPT und metrisch zylindrisch

Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR



NW	C		E	F	L
2	M7x1	0171 02 55 01	6	10	21
2	R1/8	0171 02 10 01	7,5	10	21
2	R1/8	0171 02 10 02	7,5	10	21
2	R1/8	0171 02 10 03	7,5	10	21
2	R1/8	0171 02 10 04	7,5	10	21
2	R1/8	0171 02 10 05	7,5	10	21

Einseitig absperrend
Mini Serie (NW 2): einseitig absperrend = 165 NI/min

Einseitig absperrend

0184 Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde BSPT

Messing vernickelt

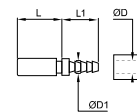


NW	C		F	L
2	R1/8	0184 02 10	10	13

Stecker ohne Ventil

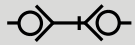
0181 Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde BSPT

Messing vernickelt



NW	ØD	ØD1		L	L1
2	3	3,3	0181 03 04	11,5	13,5

Stecker ohne Ventil



Beidseitig absperrend

0183 Stecknippel mit Ventil, Außengewinde BSPT

Messing vernickelt, NBR



NW C 

F L

2 R1/8 **0183 02 10**

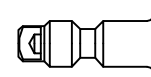
10 13

Stecker mit Ventil



Mini-Industriekupplung, einsetzbar mit verschiedensten Medien. Kupplungssystem mit Einhandbedienung. Das System ist extrem leicht zu bedienen und zeichnet sich durch kleine Einbaumaße aus.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - Messing vernickelt
 - mit weiteren Anschlussvarianten
 - weitere Dichtungsvarianten für verschiedene Temperaturbereiche und Medien



Deutsches Profil



Druckbereich*:

bis 35 bar

Material:

- Kupplung: Messing
- Stecker: Messing
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:

-20°C bis +100°C (NBR)

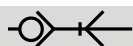
Durchfluss Luft:

120 l/min.
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:

1,8 l/min.
Druckabfall 0,5 bar

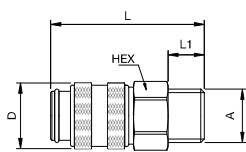
* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.



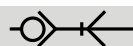
Einseitig absperrend

50KAAW Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing, NBR



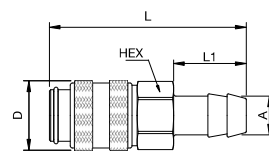
A	HEX	L	L1	D
G1/8 50KAAW10MPXS	14	36	7	16
G1/4 50KAAW13MPXS	17	38	9	16



Einseitig absperrend

50KATF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

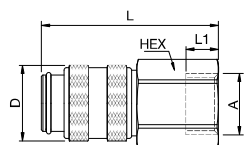
Messing, NBR



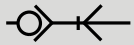
A	HEX	L	L1	D
4 50KATF04MPXS	14	46	17	16
6 50KATF06MPXS	14	46	17	16

50KAIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing, NBR



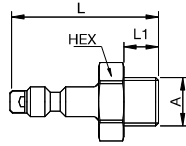
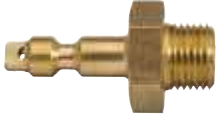
A	HEX	L	L1	D
G1/8 50KAIW10MPXS	14	36	9	16
G1/4 50KAIW13MPXS	17	38	9	16



Einseitig absperrend

50SFAW Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

Messing



A

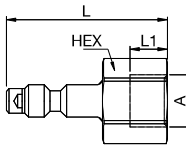
HEX L L1

G1/8 50SFAW10MXX

14 30 7

50SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

Messing



A

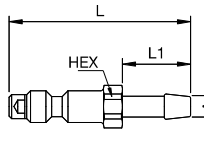
HEX L L1

G1/8 50SFIW10MXX

14 30 7

50SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

Messing



A

HEX L L1

4 50SFTF04MXX

7 35 13

6 50SFTF06MXX

7 35 13



Euro Profil



Mini-Industriekupplung mit weltweit verwendetem Profil. Häufige Verwendung in der Medizintechnik und Chemie/Pharmazie. Kupplungssystem mit Einhandbedienung. Breiter Anwendungsbereich mit unterschiedlichen Medien.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - mit weiteren Anschlussvarianten
 - weitere Dichtungsvarianten für verschiedene Temperaturbereiche und Medien

KA Einseitig absperrend

Druckbereich*:

bis 35 bar

Material:

- Kupplung: Messing
- Stecker: Messing
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:

-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:

165 l/min.

Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:

1,5 l/min.

Druckabfall 0,5 bar

KB Beidseitig absperrend

Druckbereich*:

bis 35 bar

Material:

- Kupplung: Messing
- Stecker: Messing
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:

-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:

130 l/min.

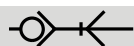
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:

1,2 l/min.

Druckabfall 0,5 bar

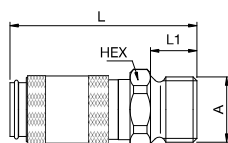
* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.



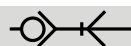
Einseitig absperrend

20KAA Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing, NBR



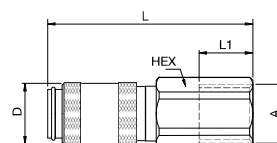
A	Version	HEX	L	L1	D
M5	20KAAM05MPX	9	26	5	10
M5	20KAAM05MPN	9	26	5	10
G1/8	20KAAW10MPX	11	28	7	10
G1/8	20KAAW10MPN	11	28	7	10



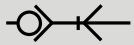
Einseitig absperrend

20KAI Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing, NBR



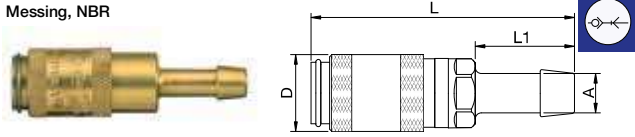
A	Version	HEX	L	L1	D
M5	20KAIM05MPX	9	26	5	10
M5	20KAIM05MPN	9	26	5	10
G1/8	20KAIW10MPX	12	28	7	10
G1/8	20KAIW10MPN	12	28	7	10



Einseitig absperrend

20KATF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

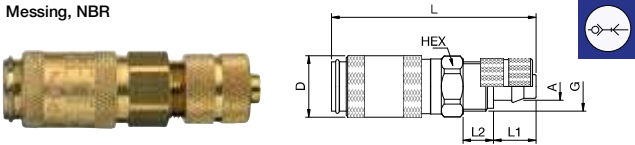
Messing, NBR



A		L	L1	D	Version
3	20KATF03MPX	35	13	10	Messing
3	20KATF03MPN	35	13	10	Messing vernickelt
4	20KATF04MPX	35	13	10	Messing
4	20KATF04MPN	35	13	10	Messing vernickelt
5	20KATF05MPX	35	13	10	Messing
5	20KATF05MPN	35	13	10	Messing vernickelt

20KAKO Verschlusskupplung mit Ventil, für Kunststoffschlauch

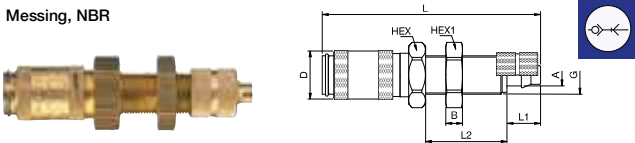
Messing, NBR



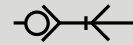
A		HEX	G	L	L1	L2	D	Version
3 x 4	20KAKO04MPX	9	M7x0,5	34	7	5	10	Messing
3 x 4	20KAKO04MPN	9	M7x0,5	34	7	5	10	Messing vernickelt
3 x 5	20KAKO05MPX	9	M7x0,5	34	7	5	10	Messing
3 x 5	20KAKO05MPN	9	M7x0,5	34	7	5	10	Messing vernickelt
4 x 6	20KAKO06MPX	9	M8x0,5	34	7	5	10	Messing
4 x 6	20KAKO06MPN	9	M8x0,5	34	7	5	10	Messing vernickelt

20KAKS Verschlusskupplung mit Ventil, Schottausführung für Kunststoffschlauch

Messing, NBR



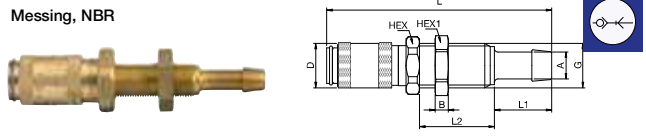
A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D	Version
3 x 4	20KAKS04MPX	12	11	3	M7x0,5	45	7	17	10	Messing
3 x 4	20KAKS04MPN	12	11	3	M7x0,5	45	7	17	10	Messing vernickelt
3 x 5	20KAKS05MPX	12	11	3	M7x0,5	45	7	17	10	Messing
3 x 5	20KAKS05MPN	12	11	3	M7x0,5	45	7	17	10	Messing vernickelt
4 x 6	20KAKS06MPX	12	11	3	M8x0,5	45	7	17	10	Messing
4 x 6	20KAKS06MPN	12	11	3	M8x0,5	45	7	17	10	Messing vernickelt



Einseitig absperrend

20KATS Verschlusskupplung mit Ventil, Schottverschraubung für Schlauchanschluss

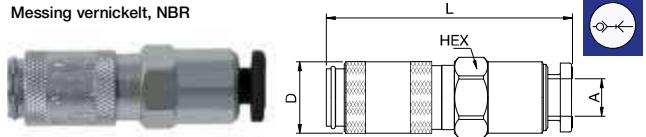
Messing, NBR



A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D	Version
3	20KATS03MPX	12	11	3	M7x0,5	51	13	17	10	Messing
3	20KATS03MPN	12	11	3	M7x0,5	51	13	17	10	Messing vernickelt
4	20KATS04MPX	12	11	3	M7x0,5	51	13	17	10	Messing
4	20KATS04MPN	12	11	3	M7x0,5	51	13	17	10	Messing vernickelt

20KARP Verschlusskupplung mit Ventil, Push-In

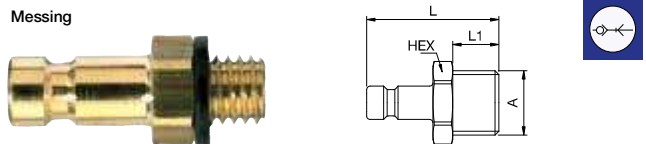
Messing vernickelt, NBR



A		HEX	L	D
4	20KARP04MPN	10	35	10

20SFA Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

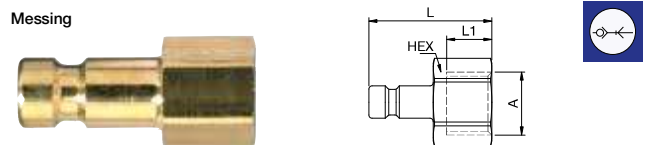
Messing



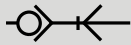
A		HEX	L	L1	Version	
M5	20SFAM05MXX	7	18	5	Messing	
M5	20SFAM05MXN	9087 20 19	7	18	5	Messing vernickelt
G1/8	20SFAW10MXX	11	20	7	Messing	
G1/8	20SFAW10MXN	9087 20 10	11	20	7	Messing vernickelt

20SFI Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

Messing

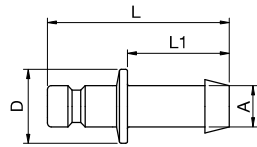




A		HEX	L	L1	Version	
M5	20SFIM05MXX	7	17	5	Messing	
M5	20SFIM05MXN	9086 20 19	7	17	5	Messing vernickelt
G1/8	20SFIW10MXX	12	19	7	Messing	
G1/8	20SFIW10MXN	9086 20 10	12	19	7	Messing vernickelt

 Einseitig absperrend

20SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

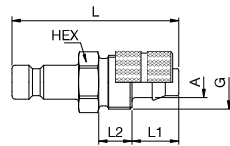
Messing




A			L	L1	D	Version
3			24	13	7	Messing
3			24	13	7	Messing vernickelt
4			24	13	7	Messing
4			24	13	7	Messing vernickelt
5			22	13	9	Messing
5			22	13	9	Messing vernickelt

20SFKO Stecknippel ohne Ventil, für Kunststoffschlauch

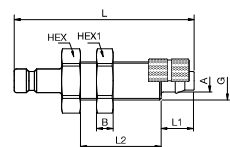
Messing




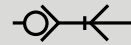
A		HEX	G	L	L1	L2	Version	
3 x 4			7	M7x0,5	25	7	5	Messing
3 x 4			7	M7x0,5	25	7	5	Messing vernickelt
3 x 5			7	M7x0,5	25	7	5	Messing
3 x 5			7	M7x0,5	25	7	5	Messing vernickelt
4 x 6			8	M8x0,5	25	7	5	Messing
4 x 6			8	M8x0,5	25	7	5	Messing vernickelt

20SFKS Stecknippel ohne Ventil, Schottausführung für Kunststoffschlauch

Messing

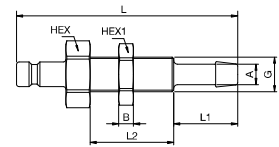




A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	Version
3 x 4					M7x0,5	38	7	17	Messing
3 x 4					M7x0,5	38	7	17	Messing vernickelt
3 x 5					M7x0,5	38	7	17	Messing
3 x 5					M7x0,5	38	7	17	Messing vernickelt
4 x 6					M8x0,5	38	7	17	Messing
4 x 6					M8x0,5	38	7	17	Messing vernickelt

 Einseitig absperrend

20SFTS Stecknippel ohne Ventil, Schottverschraubung für Schlauchanschluss

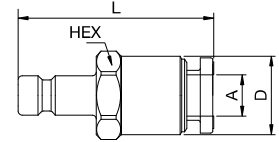
Messing



A			HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	Version
3			12	11	3,5	M7x0,5	45	13	18	Messing
3			12	11	3,5	M7x0,5	45	13	18	Messing vernickelt
4			12	11	3	M7x0,5	45	13	17	Messing
4			12	11	3	M7x0,5	45	13	17	Messing vernickelt

20SFRP Stecknippel ohne Ventil, Push-In

Messing vernickelt, NBR

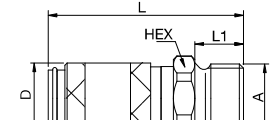




A		HEX	L	D	
4			10	35	10

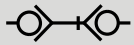
 Beidseitig absperrend

20KBA Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing, NBR



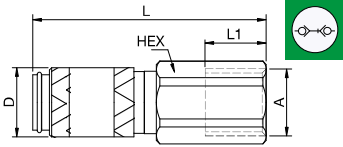
A			HEX	L	L1	D	Version
M5			9	26	5	10	Messing
M5			9	26	5	10	Messing vernickelt
G1/8			11	28	7	10	Messing
G1/8			11	28	7	10	Messing vernickelt



Beidseitig absperrend

20KBI Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

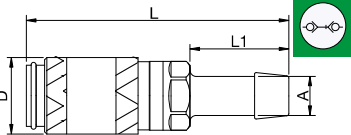
Messing, NBR



A	Version	HEX	L	L1	D	Version
M5	20KBIM05MPX	9	26	5	10	Messing
M5	20KBIM05MPN 9214 20 19	9	26	5	10	Messing vernickelt
G1/8	20KBIW10MPX	12	28	7	10	Messing
G1/8	20KBIW10MPN 9214 20 10	12	28	7	10	Messing vernickelt

20KBT Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

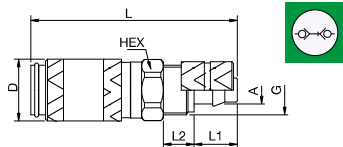
Messing, NBR



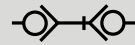
A	Version	L	L1	D	Version
3	20KBTf03MPX	35	13	10	Messing
3	20KBTf03MPN	35	13	10	Messing vernickelt
4	20KBTf04MPX	35	13	10	Messing
4	20KBTf04MPN	35	13	10	Messing vernickelt
5	20KBTf05MPX	35	13	10	Messing
5	20KBTf05MPN	35	13	10	Messing vernickelt

20KBK0 Verschlusskupplung mit Ventil, für Kunststoffschlauch

Messing, NBR



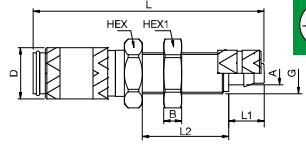
A	Version	HEX	G	L	L1	L2	D	Version
3 x 4	20KBK004MPX	9	M7x0,5	34	7	5	10	Messing
3 x 4	20KBK004MPN	9	M7x0,5	34	7	5	10	Messing vernickelt
3 x 5	20KBK005MPX	9	M7x0,5	34	7	5	10	Messing
3 x 5	20KBK005MPN	9	M7x0,5	34	7	5	10	Messing vernickelt
4 x 6	20KBK006MPX	9	M8x0,5	34	7	5	10	Messing
4 x 6	20KBK006MPN	9	M8x0,5	34	7	5	10	Messing vernickelt



Beidseitig absperrend

20KBKS Verschlusskupplung mit Ventil, Schottausführung für Kunststoffschlauch

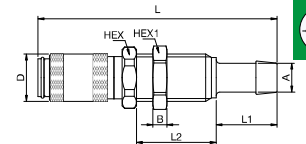
Messing, NBR



A	Version	HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D	Version
3 x 4	20KBKS04MPX	12	11	3	M7x0,5	45	7	17	10	Messing
3 x 4	20KBKS04MPN	12	11	3	M7x0,5	45	7	17	10	Messing vernickelt
3 x 5	20KBKS05MPX	12	11	3	M7x0,5	45	7	17	10	Messing
3 x 5	20KBKS05MPN	12	11	3	M7x0,5	45	7	17	10	Messing vernickelt
4 x 6	20KBKS06MPX	12	12	3,5	M8x0,5	45	7	17	10	Messing
4 x 6	20KBKS06MPN	12	12	3,5	M8x0,5	45	7	17	10	Messing vernickelt

20KBTS Verschlusskupplung mit Ventil, Schottverschraubung für Schlauchanschluss

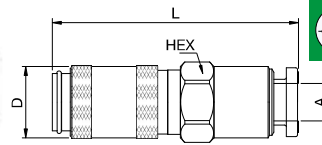
Messing, NBR



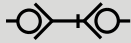
A	Version	HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D	Version
3	20KBTS03MPX	12	11	3	M7x0,5	51	13	17	10	Messing
3	20KBTS03MPN 9226 20 03	12	11	3	M7x0,5	51	13	17	10	Messing vernickelt
4	20KBTS04MPX	12	11	3	M7x0,5	51	13	17	10	Messing
4	20KBTS04MPN 9226 20 04	12	11	3	M7x0,5	51	13	17	10	Messing vernickelt

20KBRP Verschlusskupplung mit Ventil, Push-In

Messing vernickelt, NBR



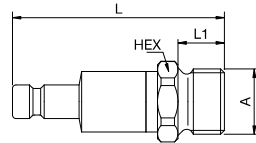
A	Version	HEX	L	D
4	20KBRP04MPN	10	35	10



Beidseitig absperrend

20SBA Stecknippel mit Ventil, Außengewinde

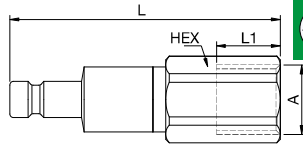
Messing, NBR



A			HEX	L	L1	Version
M5			9	28	5	Messing
M5			9	28	5	Messing vernickelt
G1/8			11	30	7	Messing
G1/8			11	30	7	Messing vernickelt

20SBI Stecknippel mit Ventil, Innengewinde

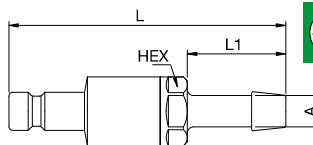
Messing, NBR



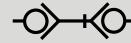
A			HEX	L	L1	Version
M5			9	26	5	Messing
M5			9	26	5	Messing vernickelt
G1/8			12	30	7	Messing
G1/8			12	30	7	Messing vernickelt

20SBTF Stecknippel mit Ventil, Schlauchanschluss

Messing, NBR



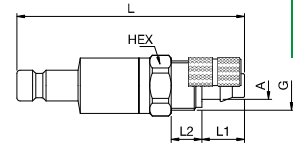
A			HEX	L	L1	Version
3			8	36	13	Messing
3			8	36	13	Messing vernickelt
4			8	36	13	Messing
4			8	36	13	Messing vernickelt
5			8	36	13	Messing
5			8	36	13	Messing vernickelt



Beidseitig absperrend

20SBK0 Stecknippel mit Ventil, für Kunststoffschlauch

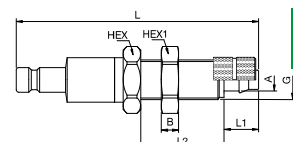
Messing, NBR



A			HEX	G	L	L1	L2	Version
3 x 4			9	M7x0,5	30,5	7	5	Messing
3 x 4			9	M7x0,5	30,5	7	5	Messing vernickelt
3 x 5			9	M7x0,5	30,5	7	5	Messing
3 x 5			9	M7x0,5	30,5	7	5	Messing vernickelt
4 x 6			9	M8x0,5	30,5	7	5	Messing
4 x 6			9	M8x0,5	30,5	7	5	Messing vernickelt

20SBKS Stecknippel mit Ventil, Schottausführung für Kunststoffschlauch

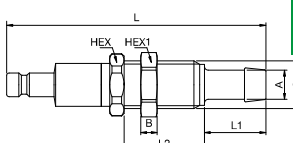
Messing, NBR



A			HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D	Version
3 x 4			12	11	3	M7x0,5	46,5	7	17	10	Messing
3 x 4			12	11	3	M7x0,5	46,5	7	17	10	Messing vernickelt
3 x 5			12	11	3	M7x0,5	46,5	7	17	10	Messing
3 x 5			12	11	3	M7x0,5	46,5	7	17	10	Messing vernickelt
4 x 6			12	12	3,5	M8x0,5	46,5	7	17	10	Messing
4 x 6			12	12	3,5	M8x0,5	46,5	7	17	10	Messing vernickelt

20SBTS Stecknippel mit Ventil, Schottverschraubung für Schlauchanschluss

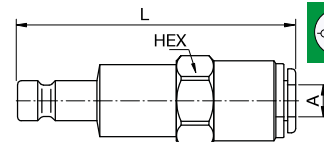
Messing, NBR



A			HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	Version
3			12	11	3	M7x0,5	52,5	13	17	Messing
3			12	11	3	M7x0,5	52,5	13	17	Messing vernickelt
4			12	11	3	M7x0,5	52,5	13	17	Messing
4			12	11	3	M7x0,5	52,5	13	17	Messing vernickelt

20SBRP Stecknippel mit Ventil, Push-In

Messing vernickelt, NBR



A			HEX	L
3 x 4			10	34



Die einseitig absperrende Mini-Serie bietet eine platzsparende Lösung für häufiges Verbinden und Trennen von Schläuchen oder pneumatischen Anschlüssen.

- Kompakte Bauweise und ergonomisches Design
- Farbkodierung: Erkennen der Kreisläufe auf einen Blick
- Einfaches Entkuppeln / Einhandbedienung

eigenes Profil



Druckbereich*:

bis 20 bar

Material:

- **Kupplung:** Technisches Polymer, Messing vernickelt
- **Stecker:** Messing vernickelt
- **Dichtungen:** NBR

Temperaturbereich:

-20°C bis +60°C (NBR)

Durchfluss Luft:

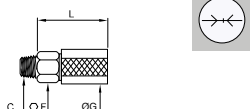
165 NI/min.

Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,6 bar

Mit freiem Durchgang

0171 Verschlusskupplung ohne Ventil, Außengewinde BSPT

Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR



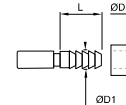
NW	C		F	G	L
3	R1/8	0171 03 10 01	13	17	24,5
3	R1/8	0171 03 10 02	13	17	24,5
3	R1/8	0171 03 10 03	13	17	24,5
3	R1/8	0171 03 10 04	13	17	24,5
3	R1/8	0171 03 10 05	13	17	24,5

freier Durchgang

Mit freiem Durchgang

0180 Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss für flexible Schläuche

Messing vernickelt

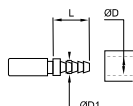


NW	ØD	ØD1		L
3	4	6	0180 04 00	19
3	5	6,5	0180 05 00	19

Stecker ohne Ventil

0181 Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss für Polyamidschlauch (PA)

Messing vernickelt

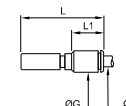


NW	ØD	ØD1		L
3	4	4,7	0181 04 06	19

Stecker ohne Ventil

3150 Stecknippel ohne Ventil, mit Push-In Anschluss LF 3000®

Messing vernickelt, NBR



NW	ØD		G	L	L1
3	4	3150 00 61	8,5	39	18

Stecker ohne Ventil



Das Standard-Sortiment bietet eine robuste Bauweise und einen guten Kompromiss zwischen Größe- und Durchflussleistung.

- Robuste Bauweise - perfekte Lösung für anspruchsvolle Anwendungen
- Vernickeltes Messing für Korrosionsbeständigkeit

eigenes Profil



Druckbereich*:

bis 20 bar

Material:

- Kupplung: Messing vernickelt
- Stecker: Stahl verzinkt
- Dichtungen: NBR

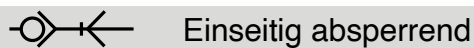
Temperaturbereich:

-20°C bis +80°C (NBR)

Durchfluss Luft:

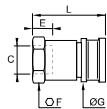
480 NI/min.

Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,6 bar



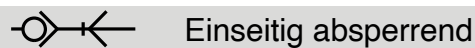
0172 Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde BSPP

Messing vernickelt, NBR



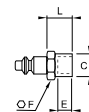
NW	C		E	F	G	L
5	G1/4	0172 05 13	11	19	21	47

Standard Serie: einseitig absperrend = 480 NI/min



0186 Stecknippel mit Ventil, Innengewinde BSPP

Stahl verzinkt



NW	C		E	F	L
5	G1/4	0186 05 13	12	17	17

Stecker ohne Ventil

0187 Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde BSPP

Stahl verzinkt



NW	C		E	F	L
5	G1/8	0187 05 10	7	14	4
5	G1/4	0187 05 13	9,5	17	5

Stecker ohne Ventil

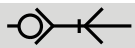
0185 Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss für flexible Schläuche

Stahl verzinkt



NW	ØD	ØD1		L
5	4	6	0185 04 00	22,5
5	7	9	0185 07 00	22,5
5	10	12,2	0185 10 00	22,5

Stecker ohne Ventil



Einseitig absperrend

0189 Doppel-Stecknippel

Stahl verzinkt



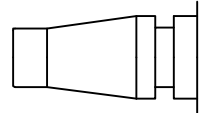
NW 

F L

5 **0189 05 00**

12 4

Stecker ohne Ventil



Britisches Profil



Messing/Stahl Industriekupplung mit britischem Profil, die speziell für Druckluftanwendungen in der Industrie geeignet ist. Kupplungssystem mit Einhandbedienung. High Flow Ventil für optimale Durchflussleistung und geringen Druckabfall. Durch die schlanke Bauweise und das geringe Gewicht vielseitig verwendbar.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - mit weiteren Anschlussvarianten
 - weitere Dichtungsvarianten für verschiedene Temperaturbereiche und Medien



Druckbereich*:

bis 35 bar

Material:

- Kupplung: Messing/Stahl vernickelt
- Stecker: Stahl vernickelt
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:

-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:

890 l/min.

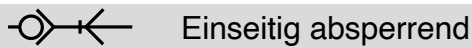
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:

11 l/min.

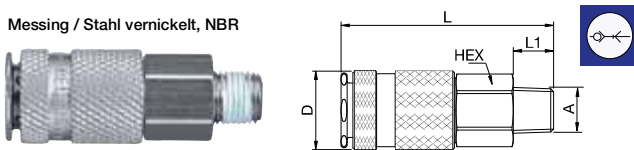
Druckabfall 0,5 bar

* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.

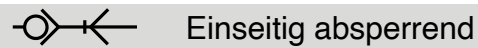


17KAAK Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing / Stahl vernickelt, NBR

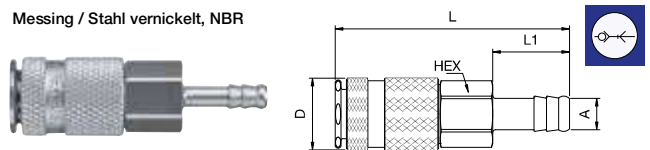


A		HEX	L	L1	D	
R1/4	17KAAK13SPN	9105 17 13	19	63	12	23
R3/8	17KAAK17SPN		19	62	12	23
R1/2	17KAAK21SPN	9105 17 21	22	63	17	23



17KATF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

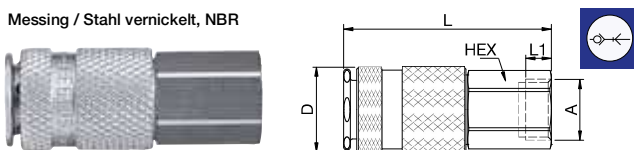
Messing / Stahl vernickelt, NBR



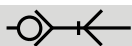
A		HEX	L	L1	D	
6	17KATF06SPN		19	76	25	23
8	17KATF08SPN		19	76	25	23
10	17KATF10SPN		19	76	25	23
13	17KATF13SPN		19	76	25	23

17KAIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing / Stahl vernickelt, NBR



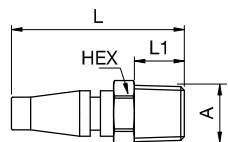
A		HEX	L	L1	D	
G1/4	17KAIW13SPN	9114 17 13	19	58	9	23
G3/8	17KAIW17SPN	9114 17 17	19	57	9	23
G1/2	17KAIW21SPN	9114 17 21	24	60	12	23



Einseitig absperrend

17SFAK Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

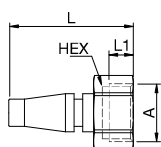
Stahl vernickelt



A			HEX	L	L1	
R1/8				11	37	9
R1/4			9084	17	42	12

17SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

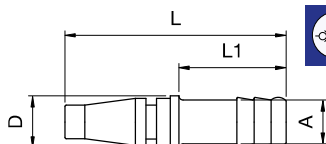
Stahl vernickelt



A			HEX	L	L1	
G1/8				14	33	7
G1/4			9086	17	36	9

17SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

Stahl vernickelt

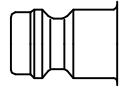


A			L	L1	D
6			58	25	12
8			52	25	12
10			52	25	12



Mini-Industriekupplung mit dem weltweit verbreitetsten Profil dieser Nennweite. Überdurchschnittliche Durchflussleistungen für flüssige und gasförmige Medien. Kupplungssystem mit Einhandbedienung. Kleine Baumaße und große Bandbreite an Werkstoffen und Ventilvarianten.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - mit weiteren Anschlussvarianten
 - weitere Dichtungsvarianten für verschiedene Temperaturbereiche und Medien



Euro Profil

Staubschutzkappen (S. 357)
für Kupplung Art.-Nr. SK16S

KA Einseitig absperrend

Druckbereich*:
bis 35 bar

Material:

- Kupplung: Messing
- Stecker: Messing
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:
-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:
550 l/min.
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:
7 l/min.
Druckabfall 0,5 bar

KB Beidseitig absperrend

Druckbereich*:
bis 35 bar

Material:

- Kupplung: Messing
- Stecker: Messing
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:
-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:
310 l/min.
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:
2,7 l/min.
Druckabfall 0,5 bar

KL Dry-break

Druckbereich*:
bis 8 bar

Material:

- Kupplung: Messing
- Stecker: Messing
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:
-20°C bis +100°C (NBR)

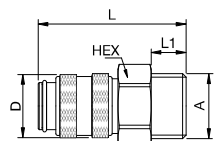
Durchfluss Wasser:
2,7 l/min.
Druckabfall 0,5 bar

* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.

Einseitig absperrend

21KAA Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing, NBR

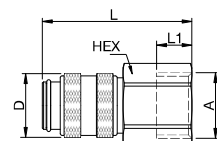


A	Version	HEX	L	L1	D	Version
G1/8	21KAAW10MPX	14	36	7	16	Messing
G1/8	21KAAW10MPN	14	36	7	16	Messing vernickelt
G1/4	21KAAW13MPX	17	38	9	16	Messing
G1/4	21KAAW13MPN	17	38	9	16	Messing vernickelt
G3/8	21KAAW17MPX	19	38	9	16	Messing
G3/8	21KAAW17MPN	19	38	9	16	Messing vernickelt
M10 x 1	21KAAD10MPX	14	37	8	16	Messing
M10 x 1	21KAAD10MPN	14	37	8	16	Messing vernickelt
M12 x 1.5	21KAAD12MPX	17	39	10	16	Messing
M12 x 1.5	21KAAD12MPN	17	39	10	16	Messing vernickelt
M14 x 1.5	21KAAD14MPX	17	39	10	16	Messing
M14 x 1.5	21KAAD14MPN	17	39	10	16	Messing vernickelt

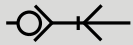
Einseitig absperrend

21KAI Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing, NBR



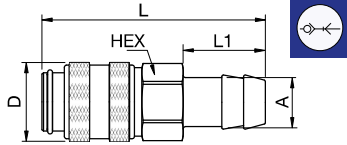
A	Version	HEX	L	L1	D	Version
G1/8	21KAIW10MPX	14	36	9	16	Messing
G1/8	21KAIW10MPN	14	36	9	16	Messing vernickelt
G1/4	21KAIW13MPX	17	38	9	16	Messing
G1/4	21KAIW13MPN	17	38	9	16	Messing vernickelt
G3/8	21KAIW17MPX	19	38	9	16	Messing
G3/8	21KAIW17MPN	19	38	9	16	Messing vernickelt
M12 x 1.5	21KAIM12MPX	17	38	6	16	Messing
M12 x 1.5	21KAIM12MPN	17	38	6	16	Messing vernickelt
M14 x 1.5	21KAIM14MPX	17	38	6	16	Messing
M14 x 1.5	21KAIM14MPN	17	38	6	16	Messing vernickelt



Einseitig absperrend

21KATF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

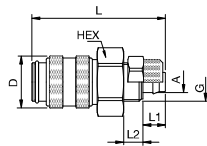
Messing, NBR



A		HEX	L	L1	D	Version
4	21KATF04MPX	14	46	17	16	Messing
4	21KATF04MPN	14	46	17	16	Messing vernickelt
5	21KATF05MPX	14	46	17	16	Messing
5	21KATF05MPN	14	46	17	16	Messing vernickelt
6	21KATF06MPX	14	46	17	16	Messing
6	21KATF06MPN	14	46	17	16	Messing vernickelt
8	21KATF08MPX	14	46	17	16	Messing
8	21KATF08MPN	14	46	17	16	Messing vernickelt
9	21KATF09MPX	14	46	17	16	Messing
9	21KATF09MPN	14	46	17	16	Messing vernickelt
10	21KATF10MPX	14	46	17	16	Messing
10	21KATF10MPN	14	46	17	16	Messing vernickelt

21KAKO Verschlusskupplung mit Ventil, für Kunststoffschlauch

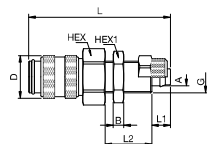
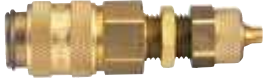
Messing, NBR



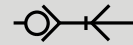
A		HEX	G	L	L1	L2	D	Version
4 x 6	21KAKO06MPX	14	M10x1	42	7	6	16	Messing
4 x 6	21KAKO06MPN	14	M10x1	42	7	6	16	Messing vernickelt
6 x 8	21KAKO08MPX	14	M12x1	42	7	6	16	Messing
6 x 8	21KAKO08MPN	14	M12x1	42	7	6	16	Messing vernickelt

21KAKS Verschlusskupplung mit Ventil, Schottausführung für Kunststoffschlauch

Messing, NBR



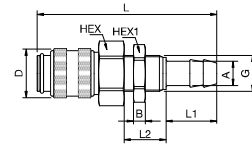
A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D	Version
4 x 6	21KAKS06MPX	14	12	3	M10x1	54	7	18	16	Messing
4 x 6	21KAKS06MPN	14	12	3	M10x1	54	7	18	16	Messing vernickelt
6 x 8	21KAKS08MPX	17	17	4	M12x1	54	7	18	16	Messing
6 x 8	21KAKS08MPN	17	17	4	M12x1	54	7	18	16	Messing vernickelt



Einseitig absperrend

21KATS Verschlusskupplung mit Ventil, Schottverschraubung für Schlauchanschluss

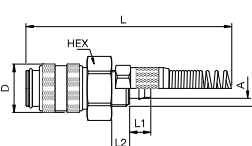
Messing, NBR



A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D	Version
4	21KATS04MPX	12	12	4	M10x1	60	17	14	16	Messing
4	21KATS04MPN	12	12	4	M10x1	60	17	14	16	Messing vernickelt
5	21KATS05MPX	17	17	4	M12x1	60	17	14	16	Messing
5	21KATS05MPN	17	17	4	M12x1	60	17	14	16	Messing vernickelt
6	21KATS06MPX	17	17	4	M12x1	60	17	14	16	Messing
6	21KATS06MPN	17	17	4	M12x1	60	17	14	16	Messing vernickelt
8	21KATS08MPX	17	17	4	M12x1	60	17	14	16	Messing
8	21KATS08MPN	17	17	4	M12x1	60	17	14	16	Messing vernickelt
9	21KATS09MPX	17	19	4	M14x1	60	17	14	16	Messing
9	21KATS09MPN	17	19	4	M14x1	60	17	14	16	Messing vernickelt
10	21KATS10MPX	17	19	4	M14x1	60	17	14	16	Messing
10	21KATS10MPN	17	19	4	M14x1	60	17	14	16	Messing vernickelt

21KAKK Verschlusskupplung mit Ventil, mit Knickschutzfeder

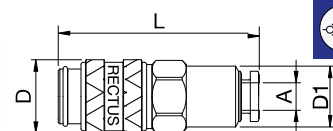
Messing, NBR



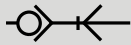
A		HEX	G	L	L1	L2	D	Version
4 x 6	21KAKK06MPX	14	M10x1	125	7	6	16	Messing
4 x 6	21KAKK06MPN	14	M10x1	125	7	6	16	Messing vernickelt
6 x 8	21KAKK08MPX	14	M10x1	130	7	6	16	Messing
6 x 8	21KAKK08MPN	14	M10x1	130	7	6	16	Messing vernickelt

21KARP Verschlusskupplung mit Ventil, Push-In

Messing vernickelt, NBR

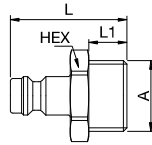




A		HEX	L	D	D1
6	21KARP06MPN	14	43,5	16	13,3
8	21KARP08MPN	17	48	16	15,3

 Einseitig absperrend

21SFA Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

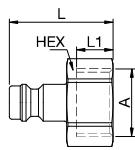
Messing





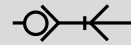
A			HEX	L	L1	Version
G1/8	21SAW10MXX		14	25	7	Messing
G1/8	21SAW10MXN	9087 21 10	14	25	7	Messing vernickelt
G1/4	21SAW13MXX		17	28	9	Messing
G1/4	21SAW13MXN	9087 21 13	17	28	9	Messing vernickelt
G3/8	21SAW17MXX		19	28	9	Messing
G3/8	21SAW17MXN		19	28	9	Messing vernickelt
M10 x 1	21SFAD10MXX		14	26	8	Messing
M10 x 1	21SFAD10MXN		14	26	8	Messing vernickelt
M12 x 1.5	21SFAD12MXX		17	28	10	Messing
M12 x 1.5	21SFAD12MXN		17	28	10	Messing vernickelt
M14 x 1.5	21SFAD14MXX		17	28	10	Messing
M14 x 1.5	21SFAD14MXN		17	28	10	Messing vernickelt

21SFI Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

Messing

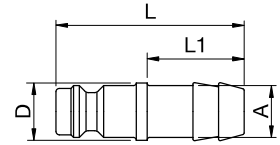




A			HEX	L	L1	Version
G1/8	21SFIW10MXX		14	25	8	Messing
G1/8	21SFIW10MXN	9086 21 10	14	25	8	Messing vernickelt
G1/4	21SFIW13MXX		17	25	9	Messing
G1/4	21SFIW13MXN	9086 21 13	17	25	9	Messing vernickelt
G3/8	21SFIW17MXX		19	26	9	Messing
G3/8	21SFIW17MXN		19	26	9	Messing vernickelt
M12 x 1.5	21SFIM12MXX		17	27	10	Messing
M12 x 1.5	21SFIM12MXN		17	27	10	Messing vernickelt
M14 x 1.5	21SFIM14MXX		17	27	10	Messing
M14 x 1.5	21SFIM14MXN		17	27	10	Messing vernickelt

 Einseitig absperrend

21SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

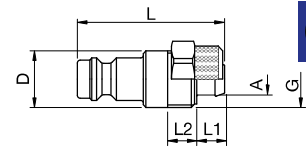
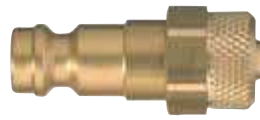
Messing




A			L	L1	D	Version
4	21SFTF04MXX		32	17	9	Messing
4	21SFTF04MXN	9085 21 04	32	17	9	Messing vernickelt
5	21SFTF05MXX		32	17	9	Messing
5	21SFTF05MXN		32	17	9	Messing vernickelt
6	21SFTF06MXX		32	17	9	Messing
6	21SFTF06MXN	9085 21 06	32	17	9	Messing vernickelt
8	21SFTF08MXX		32	17	9	Messing
8	21SFTF08MXN	9085 21 08	32	17	9	Messing vernickelt
9	21SFTF09MXX		33	17	10	Messing
9	21SFTF09MXN		33	17	10	Messing vernickelt
10	21SFTF10MXX		33	17	12	Messing
10	21SFTF10MXN		33	17	12	Messing vernickelt

21SFK0 Stecknippel ohne Ventil, für Kunststoffschlauch

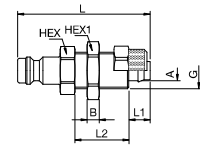
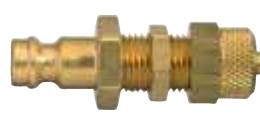
Messing




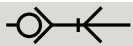
A		G	L	L1	L2	D	Version
4 x 6	21SFK006MXX	M10x1	32	6	6	10	Messing
4 x 6	21SFK006MXN	M10x1	32	6	6	10	Messing vernickelt
6 x 8	21SFK008MXX	M12x1	32	6	6	12	Messing
6 x 8	21SFK008MXN	M12x1	32	6	6	12	Messing vernickelt

21SFKS Stecknippel ohne Ventil, Schottausführung für Kunststoffschlauch

Messing



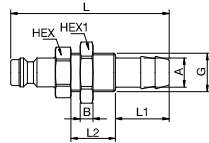
A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	Version
4 x 6	21SFKS06MXX	14	12	3	M10x1	43	7	18	Messing
4 x 6	21SFKS06MXN	14	12	3	M10x1	43	7	18	Messing vernickelt
6 x 8	21SFKS08MXX	14	17	4	M12x1	44	7	18	Messing
6 x 8	21SFKS08MXN	14	17	4	M12x1	44	7	18	Messing vernickelt



Einseitig absperrend

21SFTS Stecknippel ohne Ventil, Schottverschraubung für Schlauchanschluss

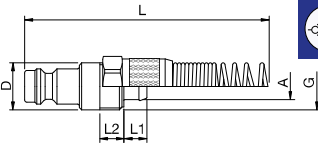
Messing



A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	Version
4	21SFTS04MXX	14	14	3	M10x1	50	17	14	Messing
4	21SFTS04MXN 9095 21 04	14	14	3	M10x1	50	17	14	Messing vernickelt
5	21SFTS05MXX	14	17	4	M12x1	50	17	14	Messing
5	21SFTS05MXN	14	17	4	M12x1	50	17	14	Messing vernickelt
6	21SFTS06MXX	14	17	4	M12x1	50	17	14	Messing
6	21SFTS06MXN 9095 21 06	14	17	4	M12x1	50	17	14	Messing vernickelt
8	21SFTS08MXX	14	17	4	M12x1	50	17	14	Messing
8	21SFTS08MXN 9095 21 08	14	17	4	M12x1	50	17	14	Messing vernickelt

21SFKK Stecknippel ohne Ventil, mit Knickschutzfeder

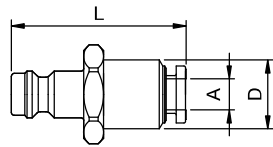
Messing



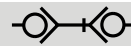
A		G	L	L1	L2	D	Version
4 x 6	21SFKK06MXX	M10x1	115	6	6	10	Messing
4 x 6	21SFKK06MXN	M10x1	115	6	6	10	Messing vernickelt
6 x 8	21SFKK08MXX	M12x1	120	6	6	12	Messing
6 x 8	21SFKK08MXN	M12x1	120	6	6	12	Messing vernickelt

21SFRP Stecknippel ohne Ventil, Push-In

Messing vernickelt, NBR



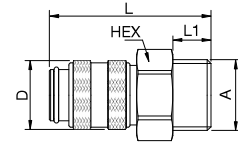
A		HEX	L	D
6	21SFRP06MPN	14	30,5	13,3
8	21SFRP08MPN	17	37	15,3



Beidseitig absperrend

21KBA Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

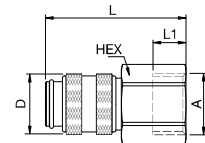
Messing, NBR



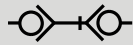
A		HEX	L	L1	D	Version
G1/8	21KBAW10MPX	14	36	7	16	Messing
G1/8	21KBAW10MPN 9201 21 10	14	36	7	16	Messing vernickelt
G1/4	21KBAW13MPX	17	38	9	16	Messing
G1/4	21KBAW13MPN 9201 21 13	17	38	9	16	Messing vernickelt
G3/8	21KBAW17MPX	19	38	9	16	Messing
G3/8	21KBAW17MPN	19	38	9	16	Messing vernickelt
M10 x 1	21KBAD10MPX	14	37	8	16	Messing
M10 x 1	21KBAD10MPN	14	37	8	16	Messing vernickelt
M12 x 1.5	21KBAD12MPX	17	39	10	16	Messing
M12 x 1.5	21KBAD12MPN	17	39	10	16	Messing vernickelt
M14 x 1.5	21KBAD14MPX	17	39	10	16	Messing
M14 x 1.5	21KBAD14MPN	17	39	10	16	Messing vernickelt

21KBI Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing, NBR



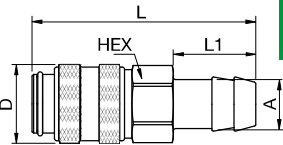
A		HEX	L	L1	D	Version
G1/8	21KBIW10MPX	14	36	9	16	Messing
G1/8	21KBIW10MPN 9214 21 10	14	36	9	16	Messing vernickelt
G1/4	21KBIW13MPX	17	38	9	16	Messing
G1/4	21KBIW13MPN 9214 21 13	17	38	9	16	Messing vernickelt
G3/8	21KBIW17MPX	19	38	9	16	Messing
G3/8	21KBIW17MPN	19	38	9	16	Messing vernickelt
M12 x 1.5	21KBIM12MPX	17	38	6	16	Messing
M12 x 1.5	21KBIM12MPN	17	38	6	16	Messing vernickelt
M14 x 1.5	21KBIM14MPX	17	38	6	16	Messing
M14 x 1.5	21KBIM14MPN	17	38	6	16	Messing vernickelt



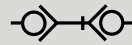
Beidseitig absperrend

21KBT F Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

Messing, NBR



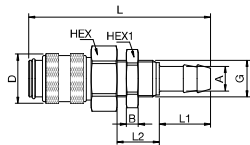
A		HEX	L	L1	D	Version
4	21KBT F04MPX	14	46	17	16	Messing
4	21KBT F04MPN 9223 21 04	14	46	17	16	Messing vernickelt
5	21KBT F05MPX	14	46	17	16	Messing
5	21KBT F05MPN	14	46	17	16	Messing vernickelt
6	21KBT F06MPX	14	46	17	16	Messing
6	21KBT F06MPN 9223 21 06	14	46	17	16	Messing vernickelt
8	21KBT F08MPX	14	46	17	16	Messing
8	21KBT F08MPN 9223 21 08	14	46	17	16	Messing vernickelt
9	21KBT F09MPX	14	46	17	16	Messing
9	21KBT F09MPN	14	46	17	16	Messing vernickelt
10	21KBT F10MPX	14	46	17	16	Messing
10	21KBT F10MPN	14	46	17	16	Messing vernickelt



Beidseitig absperrend

21KBT S Verschlusskupplung mit Ventil, Schottverschraubung für Schlauchanschluss

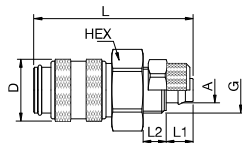
Messing, NBR



A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D	Version
4	21KBT S04MPX	14	14	3	M10x1	60	17	14	16	Messing
4	21KBT S04MPN 9226 21 04	14	14	3	M10x1	60	17	14	16	Messing vernickelt
5	21KBT S05MPX	17	17	4	M12x1	60	17	14	16	Messing
5	21KBT S05MPN	17	17	4	M12x1	60	17	14	16	Messing vernickelt
6	21KBT S06MPX	17	17	4	M12x1	60	17	14	16	Messing
6	21KBT S06MPN 9226 21 06	17	17	4	M12x1	60	17	14	16	Messing vernickelt
8	21KBT S08MPX	17	17	4	M12x1	60	17	14	16	Messing
8	21KBT S08MPN 9226 21 08	17	17	4	M12x1	60	17	14	16	Messing vernickelt
9	21KBT S09MPX	17	19	4	M12x1	60	17	14	16	Messing
9	21KBT S09MPN	17	19	4	M12x1	60	17	14	16	Messing vernickelt
10	21KBT S10MPX	17	19	4	M14x1	60	17	14	16	Messing
10	21KBT S10MPN	17	19	4	M14x1	60	17	14	16	Messing vernickelt

21KBK O Verschlusskupplung mit Ventil, für Kunststoffschlauch

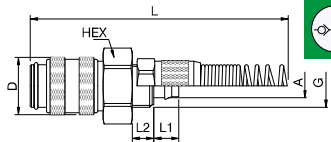
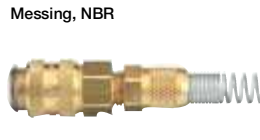
Messing, NBR



A		HEX	G	L	L1	L2	D	Version
4 x 6	21KBK O06MPX	14	M10x1	42	7	6	16	Messing
4 x 6	21KBK O06MPN	14	M10x1	42	7	6	16	Messing vernickelt
6 x 8	21KBK O08MPX	14	M12x1	42	7	6	16	Messing
6 x 8	21KBK O08MPN	14	M12x1	42	7	6	16	Messing vernickelt

21KBK K Verschlusskupplung mit Ventil, mit Knickschutzfeder

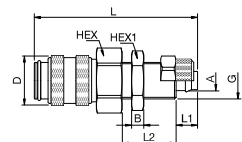
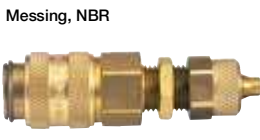
Messing, NBR



A		HEX	G	L	L1	L2	D	Version
4 x 6	21KBK K06MPX	14	M10x1	125	7	6	16	Messing
4 x 6	21KBK K06MPN	14	M10x1	125	7	6	16	Messing vernickelt
M12 x 1	21KBK K08MPX	14	M10x1	130	7	6	16	Messing
M12 x 1	21KBK K08MPN	14	M10x1	130	7	6	16	Messing vernickelt

21KBK S Verschlusskupplung mit Ventil, Schottausführung für Kunststoffschlauch

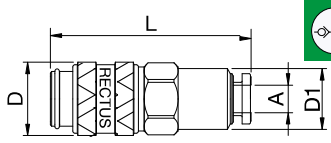
Messing, NBR



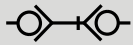
A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D	Version
4 x 6	21KBK S06MPX	14	12	3	M10x1	54	7	18	16	Messing
4 x 6	21KBK S06MPN	14	12	3	M10x1	54	7	18	16	Messing vernickelt
6 x 8	21KBK S08MPX	17	17	4	M12x1	54	7	18	16	Messing
6 x 8	21KBK S08MPN	17	17	4	M12x1	54	7	18	16	Messing vernickelt

21KBR P Verschlusskupplung mit Ventil, Push-In

Messing vernickelt, NBR



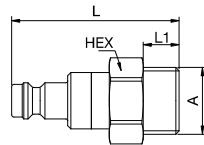
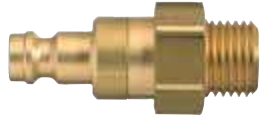
A		HEX	L	D	D1
6	21KBR P06MPN	14	43,5	16	13,3
8	21KBR P08MPN	17	48	16	15,3



Beidseitig absperrend

21SBA Stecknippel mit Ventil, Außengewinde

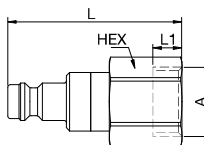
Messing, NBR



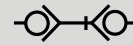
A			HEX	L	L1	Version
G1/8			14	40	7	Messing
G1/8			14	40	7	Messing vernickelt
G1/4			17	42	9	Messing
G1/4			17	42	9	Messing vernickelt
G3/8			19	42	9	Messing
G3/8			19	42	9	Messing vernickelt
M10 x 1			14	41	8	Messing
M10 x 1			14	41	8	Messing vernickelt
M12 x 1.5			17	43	10	Messing
M12 x 1.5			17	43	10	Messing vernickelt
M14 x 1.5			17	43	10	Messing
M14 x 1.5			17	43	10	Messing vernickelt

21SBI Stecknippel mit Ventil, Innengewinde

Messing, NBR



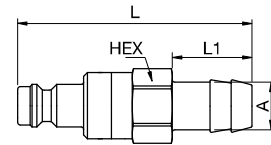
A			HEX	L	L1	Version
G1/8			14	40	7	Messing
G1/8			14	40	7	Messing vernickelt
G1/4			17	42	7	Messing
G1/4			17	42	7	Messing vernickelt
G3/8			19	42	7	Messing
G3/8			19	42	7	Messing vernickelt
M12 x 1.5			17	42	7	Messing
M12 x 1.5			17	42	7	Messing vernickelt
M14 x 1.5			17	42	7	Messing
M14 x 1.5			17	42	7	Messing vernickelt



Beidseitig absperrend

21SBTF Stecknippel mit Ventil, Schlauchanschluss

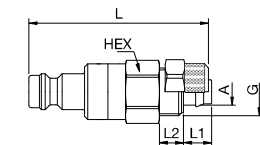
Messing, NBR



A			HEX	L	L1	Version
4			14	50	17	Messing
4			14	50	17	Messing vernickelt
5			14	50	17	Messing
5			14	50	17	Messing vernickelt
6			14	50	17	Messing
6			14	50	17	Messing vernickelt
8			14	50	17	Messing
8			14	50	17	Messing vernickelt
9			14	50	17	Messing
9			14	50	17	Messing vernickelt
10			14	50	17	Messing
10			14	50	17	Messing vernickelt

21SBKO Stecknippel mit Ventil, für Kunststoffschlauch

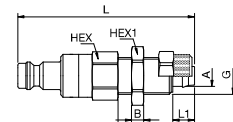
Messing, NBR



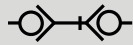
A			HEX	G	L	L1	L2	Version
4 x 6			14	M10x1	46	7	6	Messing
4 x 6			14	M10x1	46	7	6	Messing vernickelt
6 x 8			14	M12x1	46	7	6	Messing
6 x 8			14	M12x1	46	7	6	Messing vernickelt

21SBKS Stecknippel mit Ventil, Schottausführung für Kunststoffschlauch

Messing, NBR



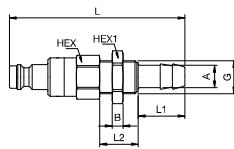
A			HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	Version
4 x 6			14	12	3	M10x1	58	7	18	Messing
4 x 6			14	12	3	M10x1	58	7	18	Messing vernickelt
6 x 8			17	17	4	M12x1	58	7	18	Messing
6 x 8			17	17	4	M12x1	58	7	18	Messing vernickelt



Beidseitig absperrend

21SBTS Stecknippel mit Ventil, Schottverschraubung für Schlauchanschluss

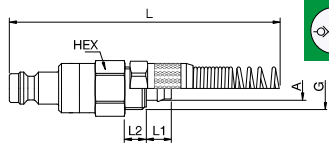
Messing, NBR



A	Version	HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	Version
4	21SBTS04MPX	14	14	3	M10x1	64	17	14	Messing
4	21SBTS04MPN	14	14	3	M10x1	64	17	14	Messing vernickelt
5	21SBTS05MPX	14	14	4	M10x1	64	17	14	Messing
5	21SBTS05MPN	14	14	4	M10x1	64	17	14	Messing vernickelt
6	21SBTS06MPX	14	17	4	M12x1	64	17	14	Messing
6	21SBTS06MPN	14	17	4	M12x1	64	17	14	Messing vernickelt
8	21SBTS08MPX	14	17	4	M12x1	64	17	14	Messing
8	21SBTS08MPN	14	17	4	M12x1	64	17	14	Messing vernickelt
9	21SBTS09MPX	14	17	4	M12x1	64	17	14	Messing
9	21SBTS09MPN	14	17	4	M12x1	64	17	14	Messing vernickelt
10	21SBTS10MPX	14	19	4	M14x1	64	17	14	Messing
10	21SBTS10MPN	14	19	4	M14x1	64	17	14	Messing vernickelt

21SBKK Stecknippel mit Ventil, mit Knickschutzfeder

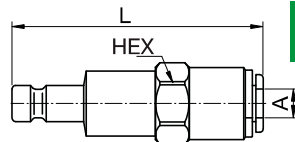
Messing, NBR



A	Version	HEX	G	L	L1	L2	Version
4 x 6	21SBKK06MPX	14	M10x1	130	7	6	Messing
4 x 6	21SBKK06MPN	14	M10x1	130	7	6	Messing vernickelt
6 x 8	21SBKK08MPX	14	M12x1	135	7	6	Messing
6 x 8	21SBKK08MPN	14	M12x1	135	7	6	Messing vernickelt

21SBRP Stecknippel mit Ventil, Push-In

Messing vernickelt, NBR



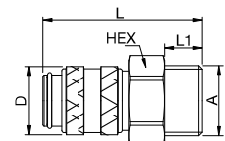
A	Version	HEX	L
4 x 6	21SBRP06MPN	14	47,5
6 x 8	21SBRP08MPN	17	47,5



Flachdichtend

21KLAW Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

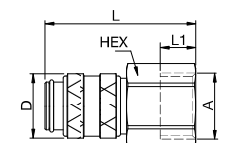
Messing vernickelt, NBR



A	Version	HEX	L	L1	D
G1/8	21KLAW10MPN	14	36	7	16
G1/4	21KLAW13MPN	17	38	9	16
G3/8	21KLAW17MPN	19	38	9	16

21KLIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

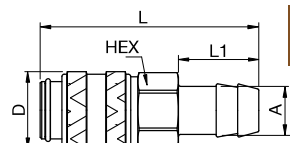
Messing vernickelt, NBR



A	Version	HEX	L	L1	D
G1/8	21KLIW10MPN	14	36	9	16
G1/4	21KLIW13MPN	17	38	9	16
G3/8	21KLIW17MPN	19	38	9	16

21KLTF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

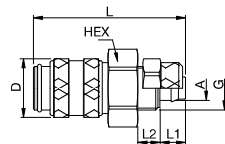
Messing vernickelt, NBR



A	Version	HEX	L	L1	D
4	21KLTF04MPN	14	46	17	16
6	21KLTF06MPN	14	46	17	16
8	21KLTF08MPN	14	46	17	16
9	21KLTF09MPN	14	46	17	16
10	21KLTF10MPN	14	46	17	16

21KLKO Verschlusskupplung mit Ventil, für Kunststoffschlauch

Messing vernickelt, NBR



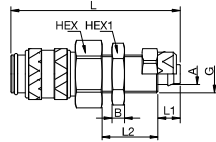
A	Version	HEX	G	L	L1	L2	D
4 x 6	21KLKO06MPN	14	M10x1	42	7	6	16
6 x 8	21KLKO08MPN	14	M12x1	42	7	6	16



Flachdichtend

21KLKS Verschlusskupplung mit Ventil, Schottausführung für Kunststoffschlauch

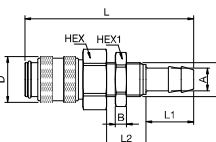
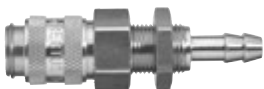
Messing vernickelt, NBR



A	HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D	
4 x 6	21KLKS06MPN	14	14	3	M10x1	54	7	18	16
6 x 8	21KLKS08MPN	17	17	4	M12x1	54	7	18	16

21KLTS Verschlusskupplung mit Ventil, Schottverschraubung für Schlauchanschluss

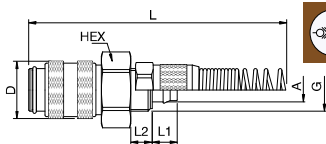
Messing vernickelt, NBR



A	HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D	
5	21KLTS05MPN	17	17	4	M12x1	60	17	14	16
6	21KLTS06MPN	17	17	4	M12x1	60	17	14	16

21KLKK Verschlusskupplung mit Ventil, mit Knickschutzfeder

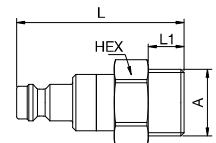
Messing vernickelt, NBR



A	HEX	G	L	L1	L2	D	
4 x 6	21KLKK06MPN	14	M10x1	125	7	6	16
6 x 8	21KLKK08MPN	14	M10x1	130	7	6	16

21SLAW Stecknippel mit Ventil, Außengewinde

Messing vernickelt, NBR



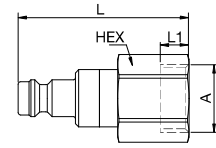
A	HEX	L	L1	
G1/8	21SLAW10MPN	14	40	7
G1/4	21SLAW13MPN	17	42	9
G3/8	21SLAW17MPN	19	42	9



Flachdichtend

21SLIW Stecknippel mit Ventil, Innengewinde

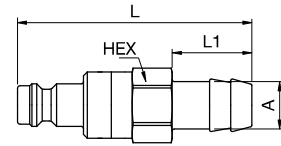
Messing vernickelt, NBR



A	HEX	L	L1	
G1/8	21SLIW10MPN	14	40	7
G1/4	21SLIW13MPN	17	42	7
G3/8	21SLIW17MPN	19	42	7

21SLTF Stecknippel mit Ventil, Schlauchanschluss

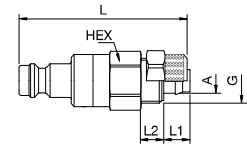
Messing vernickelt, NBR



A	HEX	L	L1	
4	21SLTF04MPN	14	50	17
6	21SLTF06MPN	14	50	17
8	21SLTF08MPN	14	50	17
9	21SLTF09MPN	14	50	17
10	21SLTF10MPN	14	50	17

21SLK0 Stecknippel mit Ventil, für Kunststoffschlauch

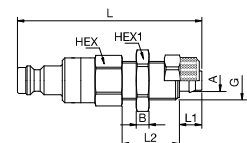
Messing vernickelt, NBR



A	HEX	G	L	L1	L2	
4 x 6	21SLK006MPN	14	M10x1	46	7	6
6 x 8	21SLK008MPN	14	M12x1	46	7	6

21SLKS Stecknippel mit Ventil, Schottausführung für Kunststoffschlauch

Messing vernickelt, NBR



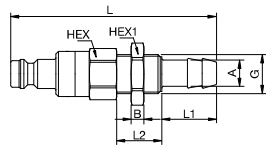
A	HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	
4 x 6	21SLKS06MPN	14	12	3	M10x1	58	7	18
6 x 8	21SLKS08MPN	14	17	4	M12x1	58	7	18



Flachdichtend

21SLTS Stecknippel mit Ventil, Schottverschraubung für Schlauchanschluss

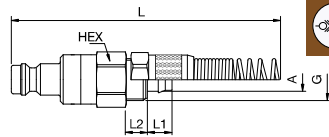
Messing vernickelt, NBR



A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2
5	21SLTS05MPN	14	14	4	M12x1	64	17	14
6	21SLTS06MPN	14	17	4	M12x1	64	17	14

21SLKK Stecknippel mit Ventil, mit Knickschutzfeder

Messing vernickelt, NBR



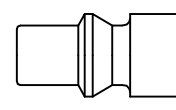
A		HEX	G	L	L1	L2
4 x 6	21SLKK06MPN	14	M10x1	130	7	6
6 x 8	21SLKK08MPN	14	M12x1	135	7	6



Robuste Messingkupplung mit einer Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten. Bevorzugtes Einsatzgebiet ist die Drucklufttechnik. Zudem besonders geeignet für den Einsatz mit Wasser durch das Ventil aus Messing. Kupplungssystem mit Einhandbedienung. Optimierte Stecknippelführung durch hohe Eintauchtiefe.

- Auf Anfrage erhältlich:

- Messing vernickelt
- mit weiteren Anschlussvarianten
- weitere Dichtungsvarianten für verschiedene Temperaturbereiche und Medien



ARO Profil



Druckbereich*:

bis 35 bar

Material:

- Kupplung: Messing
- Stecker: Messing
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:

-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:

660 l/min.

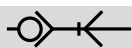
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:

9,1 l/min.

Druckabfall 0,5 bar

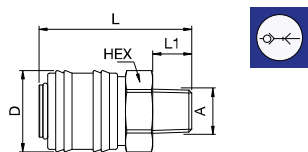
* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.



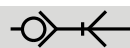
Einseitig absperrend

14KAAW Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing, NBR



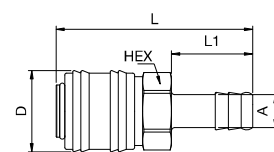
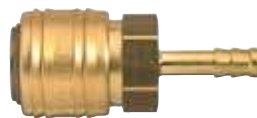
A	HEX	L	L1	D
G1/4 14KAAW13MPX	22	43	9	25
G3/8 14KAAW17MPX	22	43	9	25
G1/2 14KAAW21MPX	22	46	12	25



Einseitig absperrend

14KATF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

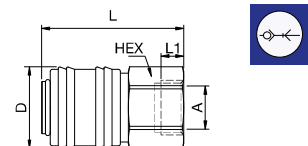
Messing, NBR



A	HEX	L	L1	D
6 14KATF06MPX	21	60	25	25
8 14KATF08MPX	21	60	25	25
9 14KATF09MPX	21	60	25	25
10 14KATF10MPX	21	60	25	25
13 14KATF13MPX	21	60	25	25

14KAIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing, NBR

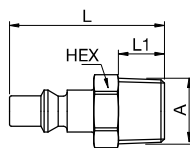




A	HEX	L	L1	D
G1/4 14KAIW13MPX	22	43	9	25
G3/8 14KAIW17MPX	22	43	9	25
G1/2 14KAIW21MPX	24	46	12	25

 Einseitig absperrend

22SFA Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

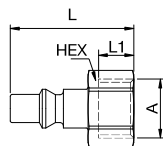
Stahl vernickelt oder Messing





A			HEX	L	L1	Version
R1/8	22SFAK10SXN		12	35	9	Stahl vernickelt
R1/4	22SFAK13SXN	9084 22 13	14	41	12	Stahl vernickelt
R1/4	22SFAK13MXX		14	41	12	Messing
G1/4	22SAW13MXX		14	41	12	Messing
R3/8	22SFAK17SXN	9084 22 17	17	41	12	Stahl vernickelt
G3/8	22SFAK17MXX		17	41	12	Messing
R1/2	22SFAK21SXN	9084 22 21	22	46	17	Stahl vernickelt
G1/2	22SAW21MXX		22	46	17	Messing

22SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

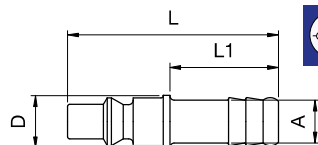
Stahl vernickelt oder Messing





A			HEX	L	L1	Version
G1/4	22SFIW13SXN	9086 22 13	17	35	9	Stahl vernickelt
G1/4	22SFIW13MXX		17	35	9	Messing
G3/8	22SFIW17SXN	9086 22 17	19	35	10	Stahl vernickelt
G1/2	22SFIW21SXN	9086 22 21	24	35	12	Stahl vernickelt

22SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

Stahl vernickelt oder Messing

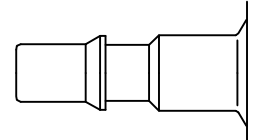


A			L	L1	D	Version
6	22SFTF06SXN	9085 22 06	49	25	12	Stahl vernickelt
6	22SFTF06MXX		49	25	12	Messing
8	22SFTF08SXN	9085 22 08	49	25	12	Stahl vernickelt
9	22SFTF09SXN	9085 22 09	49	25	12	Stahl vernickelt
10	22SFTF10SXN	9085 22 10	49	25	12	Stahl vernickelt
10	22SFTF10MXX		49	25	12	Messing
13	22SFTF13SXN	9085 22 13	49	25	15	Stahl vernickelt



Robuste Industriekupplung nach ISO 6150 C. Kupplungssystem mit Einhandbedienung. High Flow Ventil für optimale Durchflussleistung und geringen Druckabfall. Die Entriegelungshülse aus Stahl wirkt oszillierenden Kräften entgegen. System nur bedingt einsetzbar für Flüssigkeiten (Stahlhülse, Zinkdruckguss-Ventil). Die hohe Eintauchtiefe garantiert eine optimierte Stecknippelführung.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - mit weiteren Anschlussvarianten
 - weitere Dichtungsvarianten für verschiedene Temperaturbereiche und Medien



ISO 6150 C Profil

Staubschutzkappen (S 357)
für Kupplung Art.-Nr. SK23S



Druckbereich*:

bis 35 bar

Material:

- Kupplung: Messing/Stahl vernickelt
- Stecker: Stahl vernickelt
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:

-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:

970 l/min.

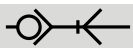
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:

12,7 l/min.

Druckabfall 0,5 bar

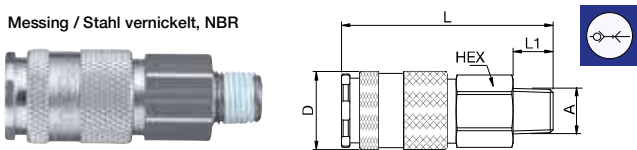
* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.



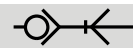
Einseitig absperrend

18KAAK Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing / Stahl vernickelt, NBR



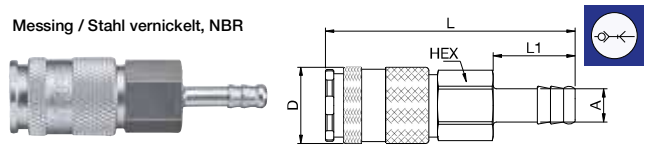
A		HEX	L	L1	D
R1/4	18KAAK13MPN	19	63	12	23
R3/8	18KAAK17MPN	19	62	12	23
R1/2	18KAAK21MPN	22	63	17	23



Einseitig absperrend

18KATF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

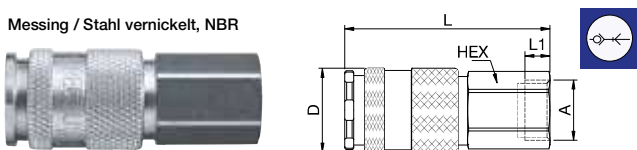
Messing / Stahl vernickelt, NBR



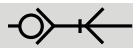
A			HEX	L	L1	D
6	18KATF06MPN	9123 18 06	19	76	25	23
8	18KATF08MPN	9123 18 08	19	76	25	23
10	18KATF10MPN	9123 18 10	19	76	25	23
13	18KATF13MPN		19	76	25	23

18KAIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing / Stahl vernickelt, NBR

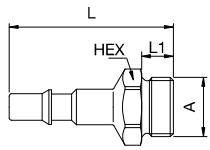


A			HEX	L	L1	D
G1/4	18KAIW13MPN	9114 18 13	19	58	9	23
G3/8	18KAIW17MPN	9114 18 17	19	57	9	23
G1/2	18KAIW21MPN		24	60	12	23

 Einseitig absperrend

18SFAW Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

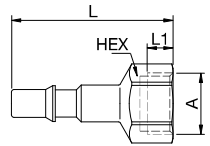
Stahl vernickelt



A			HEX	L	L1
G1/4	18SFAW13SXN	9087 18 13	17	41	9
G3/8	18SFAW17SXN	9087 18 17	19	41	9

18SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

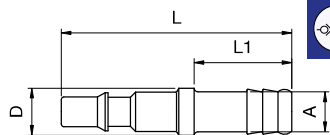
Stahl vernickelt





A			HEX	L	L1
G1/4	18SFIW13SXN	9086 18 13	17	43	9
G3/8	18SFIW17SXN	9086 18 17	19	44	9

18SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

Stahl vernickelt

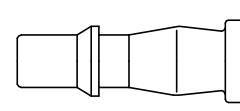


A			L	L1	D
6	18SFTF06SXN	9085 18 06	59	25	12
8	18SFTF08SXN	9085 18 08	59	25	12
10	18SFTF10SXN	9085 18 10	59	25	12



Britisches Industrieprofil. Kupplungssystem mit Einhandbedienung. High Flow Ventil für optimale Durchflussleistung und geringen Druckabfall. Robuste Kupplung in schlanker Bauweise für hauptsächlich pneumatische Anwendungen. Die Entriegelungshülse aus Stahl wirkt oszillierenden Kräften entgegen. Die hohe Eintauchtiefe garantiert eine optimierte Stecknippelführung.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - mit weiteren Anschlussvarianten
 - weitere Dichtungsvarianten für verschiedene Temperaturbereiche und Medien



Britisches Profil

Staubschutzkappen (S. 357)
für Kupplung Art.-Nr. SK23S



Druckbereich*:

bis 35 bar

Material:

- Kupplung: Messing/Stahl vernickelt
- Stecker: Stahl vernickelt
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:

-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:

850 l/min.

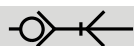
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:

12 l/min.

Druckabfall 0,5 bar

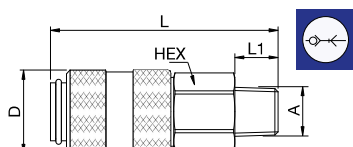
* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.



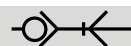
Einseitig absperrend

19KAAK Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing / Stahl vernickelt, NBR



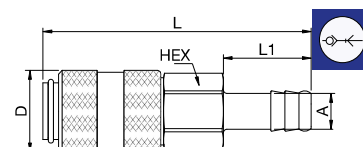
A			HEX	L	L1	D
R1/4			19	63	12	23
R3/8			19	62	12	23
R1/2			22	68	17	23



Einseitig absperrend

19KATF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

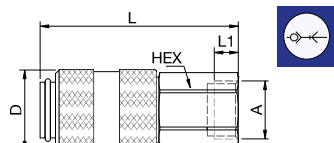
Messing / Stahl vernickelt, NBR



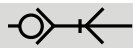
A			HEX	L	L1	D
6			19	76	25	23
8			19	76	25	23
10			19	76	25	23
13			19	76	25	23

19KAIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing / Stahl vernickelt, NBR

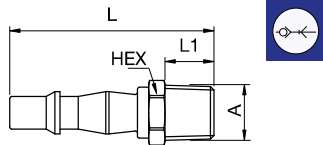


A			HEX	L	L1	D
G1/4			19	58	9	23
G3/8			19	58	9	23
G1/2			24	60	12	23

 Einseitig absperrend

19SFAK Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

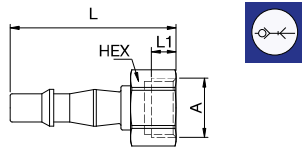
Stahl vernickelt




A			HEX	L	L1
R1/4	19SFAK13SXN	9084 19 13	14	50	12
R3/8	19SFAK17SXN		17	50	12

19SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

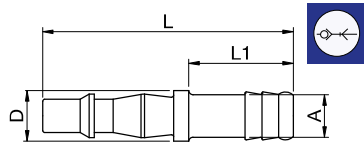
Stahl vernickelt





A			HEX	L	L1
G1/4	19SFIW13SXN		17	46	9
G3/8	19SFIW17SXN		19	47	9

19SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

Stahl vernickelt

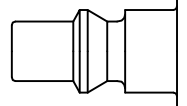


A			L	L1	D
6	19SFTF06SXN		60	25	12
8	19SFTF08SXN		60	25	12
10	19SFTF10SXN	9085 19 10	60	25	12



Kupplungssystem mit Einhandbedienung. High Flow Ventil für optimale Durchflussleistung und geringen Druckabfall. Speziell geeignet für Einsatz mit gasförmigen Medien in der Industrie. Stahleintrieglungshülse wirkt gegen oszillierende Kräfte. Die hohe Eintauchtiefe garantiert eine optimierte Stecknippelführung.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - mit weiteren Anschlussvarianten
 - weitere Dichtungsvarianten für verschiedene Temperaturbereiche und Medien



ARO Profil

Staubschutzkappen (S. 357)
für Kupplung Art.-Nr. SK23S



Druckbereich*:

bis 35 bar

Material:

- Kupplung: Messing/Stahl vernickelt
- Stecker: Stahl vernickelt oder Messing
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:

-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:

800 l/min.

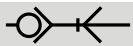
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:

15 l/min.

Druckabfall 0,5 bar

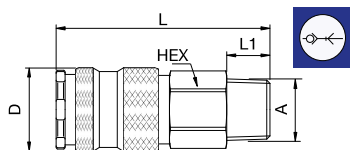
* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.



Einseitig absperrend

22KAAK Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

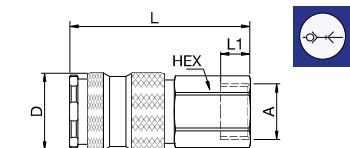
Messing / Stahl vernickelt, NBR



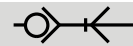
A			HEX	L	L1	D
R1/4	22KAAK13MPN	9105 22 13	19	61	12	23
R3/8	22KAAK17MPN	9105 22 17	19	60	12	23
R1/2	22KAAK21MPN	9105 22 21	22	61	17	23

22KAIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing / Stahl vernickelt, NBR



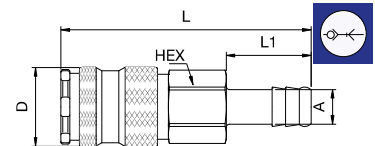
A			HEX	L	L1	D
G1/4	22KAIW13MPN	9114 22 13	19	56	9	23
G3/8	22KAIW17MPN	9114 22 17	19	55	9	23
G1/2	22KAIW21MPN	9114 22 21	24	58	9	23



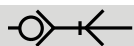
Einseitig absperrend

22KATF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

Messing / Stahl vernickelt, NBR

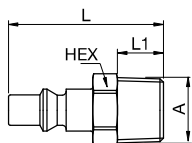




A			HEX	L	L1	D
6	22KATF06MPN		19	74	25	23
8	22KATF08MPN	9123 22 08	19	74	25	23
9	22KATF09MPN		19	74	25	23
10	22KATF10MPN	9123 22 10	19	74	25	23
13	22KATF13MPN		19	74	25	23

 Einseitig absperrend

22SFA Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

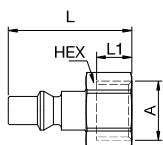
Stahl vernickelt oder Messing





A			HEX	L	L1	Version
R1/8	22SFAK10SXN		12	35	9	Stahl vernickelt
R1/4	22SFAK13SXN	9084 22 13	14	41	12	Stahl vernickelt
R1/4	22SFAK13MXX		14	41	12	Messing
G1/4	22SFAW13MXX		14	41	12	Messing
R3/8	22SFAK17SXN	9084 22 17	17	41	12	Stahl vernickelt
G3/8	22SFAW17MXX		17	41	12	Messing
R1/2	22SFAK21SXN	9084 22 21	22	46	17	Stahl vernickelt
G1/2	22SFAW21MXX		22	46	17	Messing

22SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

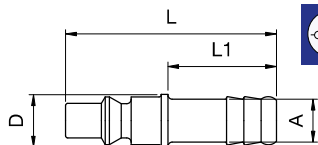
Stahl vernickelt oder Messing





A			HEX	L	L1	Version
G1/4	22SFIW13SXN	9086 22 13	17	35	9	Stahl vernickelt
G1/4	22SFIW13MXX		17	35	9	Messing
G3/8	22SFIW17SXN	9086 22 17	19	35	10	Stahl vernickelt
G1/2	22SFIW21SXN	9086 22 21	24	35	12	Stahl vernickelt

22SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

Stahl vernickelt oder Messing

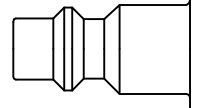


A			L	L1	D	Version
6	22SFTF06SXN	9085 22 06	49	25	12	Stahl vernickelt
6	22SFTF06MXX		49	25	12	Messing
8	22SFTF08SXN	9085 22 08	49	25	12	Stahl vernickelt
9	22SFTF09SXN	9085 22 09	49	25	12	Stahl vernickelt
10	22SFTF10SXN	9085 22 10	49	25	12	Stahl vernickelt
10	22SFTF10MXX		49	25	12	Messing
13	22SFTF13SXN	9085 22 13	49	25	15	Stahl vernickelt



1/4" Industriekupplung aus Messing nach ISO 6150 B und ANSI/ (NFPA) T3.20.14-1990 (US MIL-SPEC 4109). Kupplungssystem mit Einhandbedienung, das sich durch massive Messingbauweise und entsprechendes Hülsendesign auszeichnet. Stecknippel aus gehärtetem Stahl wirkt gegen Vibrationen und Krafteinwirkung von außen.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - mit weiteren Anschlussvarianten
 - weitere Dichtungsvarianten für verschiedene Temperaturbereiche und Medien



ISO 6150 B Profil

KA Einseitig absperrend

Druckbereich*:
bis 35 bar

Material:

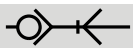
- Kupplung: Messing
- Stecker: Stahl vernickelt oder Messing
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:
-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:
820 l/min.
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:
7,4 l/min.
Druckabfall 0,5 bar

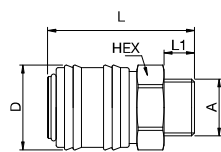
* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.



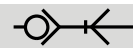
Einseitig absperrend

24KAAW Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing, NBR



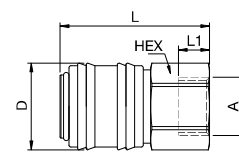
A	Version	HEX	L	L1	D	Version
G1/4	24KAAW13MPX	22	43	9	25	Messing
G1/4	24KAAW13MPN 9101 24 13	22	43	9	25	Messing vernickelt
G3/8	24KAAW17MPX	22	43	9	25	Messing
G3/8	24KAAW17MPN 9101 24 17	22	43	9	25	Messing vernickelt
G1/2	24KAAW21MPX	22	46	12	25	Messing
G1/2	24KAAW21MPN 9101 24 21	22	46	12	25	Messing vernickelt



Einseitig absperrend

24KAIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing, NBR

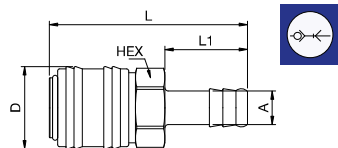




A	Version	HEX	L	L1	D	Version
G1/4	24KAIW13MPX	22	43	11	25	Messing
G1/4	24KAIW13MPN 9114 24 13	22	43	11	25	Messing vernickelt
G3/8	24KAIW17MPX	22	43	9	25	Messing
G3/8	24KAIW17MPN 9114 24 17	22	43	9	25	Messing vernickelt
G1/2	24KAIW21MPX	22	46	12	25	Messing
G1/2	24KAIW21MPN 9114 24 21	22	46	12	25	Messing vernickelt

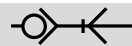
 Einseitig absperrend

24KATF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

Messing, NBR

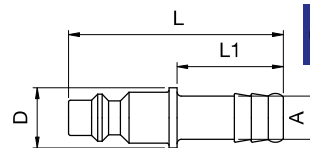




A			HEX	L	L1	D	Version
6	24KATF06MPX		21	60	25	25	Messing
6	24KATF06MPN	9123 24 06	21	60	25	25	Messing vernickelt
8	24KATF08MPX		21	60	25	25	Messing
8	24KATF08MPN	9123 24 08	21	60	25	25	Messing vernickelt
9	24KATF09MPX		21	60	25	25	Messing
9	24KATF09MPN		21	60	25	25	Messing vernickelt
10	24KATF10MPX		21	60	25	25	Messing
10	24KATF10MPN	9123 24 10	21	60	25	25	Messing vernickelt
13	24KATF13MPX		21	60	25	25	Messing
13	24KATF13MPN		21	60	25	25	Messing vernickelt

 Einseitig absperrend

23SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

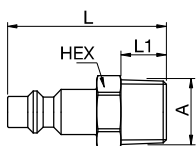
Stahl vernickelt oder Messing





A			L	L1	D	Version
6	23SFTF06SXN	9085 23 06	51	25	14	Stahl vernickelt
6	23SFTF06MXX		51	25	14	Messing
8	23SFTF08SXN	9085 23 08	51	25	14	Stahl vernickelt
9	23SFTF09SXN		51	25	14	Stahl vernickelt
9	23SFTF09MXX		51	25	14	Messing
10	23SFTF10SXN	9085 23 10	51	25	14	Stahl vernickelt
13	23SFTF13SXN		51	25	14	Stahl vernickelt

23SFA Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

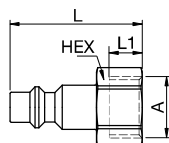
Stahl vernickelt oder Messing





A			HEX	L	L1	Version
R1/8	23SFAK10SXN		13	39	9	Stahl vernickelt
G1/8	23SAFW10SXN	9087 23 10	14	35	7	Stahl vernickelt
R1/4	23SFAK13SXN		14	42	12	Stahl vernickelt
G1/4	23SAFW13SXN	9087 23 13	14	42	12	Stahl vernickelt
G1/4	23SAFW13MXX		14	42	12	Messing
R3/8	23SFAK17SXN		17	42	12	Stahl vernickelt
G3/8	23SAFW17MXX		17	42	12	Messing
G3/8	23SAFW17SXN	9087 23 17	17	42	12	Stahl vernickelt
R1/2	23SFAK21SXN		22	48	17	Stahl vernickelt
G1/2	23SAFW21SXN	9087 23 21	22	42	12	Stahl vernickelt

23SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

Stahl vernickelt

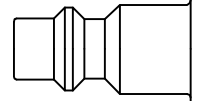


A			HEX	L	L1
G1/8	23SFIW10SXN	9086 23 10	14	36	9
G1/4	23SFIW13SXN	9086 23 13	17	36	9
G3/8	23SFIW17SXN	9086 23 17	19	36	9
G1/2	23SFIW21SXN	9086 23 21	24	39	12



1/4" Industriekupplung mit UltraFlo-Technologie nach ISO B 6150 und US Mil. Spec. 4109. Speziell geeignet für Einsatz mit gasförmigen Medien in der Industrie. Die Entriegelungshülse aus Stahl wirkt oszillierenden Kräften entgegen. Sondervarianten mit Messingventil für den Einsatz bei Flüssigkeiten. Hohe Durchflussleistung bei geringem Druckverlust und eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - mit weiteren Anschlussvarianten
 - weitere Dichtungsvarianten für verschiedene Temperaturbereiche und Medien



ISO 6150 B Profil

KA Einseitig absperrend

Druckbereich*:
bis 35 bar

Material:

- **Kupplung:** Messing vernickelt
- **Stecker:** Stahl vernickelt oder Messing
- **Dichtungen:** NBR

Temperaturbereich:
-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:
960 l/min.
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

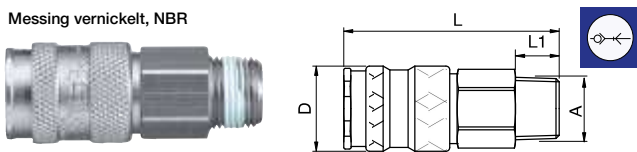
Durchfluss Wasser:
14 l/min.
Druckabfall 0,5 bar

* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.

Einseitig absperrend

23KAA Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing vernickelt, NBR

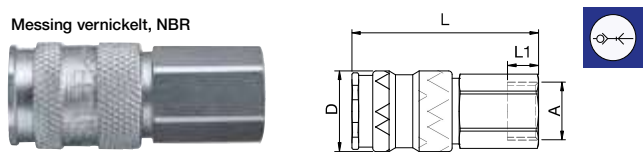


A			HEX	L	L1	D
R1/4	23KAAK13MPN		19	61	12	23
G1/4	23KAAW13MPN	9101 23 13	19	57	9	23
R3/8	23KAAK17MPN		19	60	12	23
G3/8	23KAAW17MPN	9101 23 17	19	57	9	23
R1/2	23KAAK21MPN		22	61	17	23

Einseitig absperrend

23KAIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing vernickelt, NBR

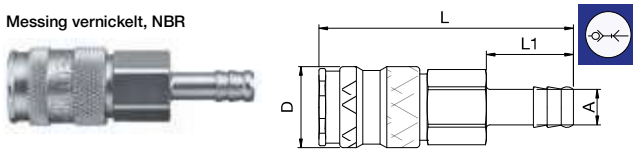




A			HEX	L	L1	D
G1/4	23KAIW13MPN	9114 23 13	19	56	9	23
G3/8	23KAIW17MPN	9114 23 17	19	54	9	23
G1/2	23KAIW21MPN	9114 23 21	24	58	9	23

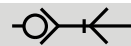
 Einseitig absperrend

23KATF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

Messing vernickelt, NBR

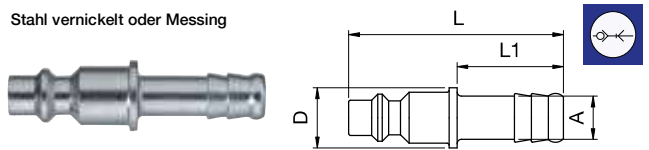




A			HEX	L	L1	D
6	23KATF06MPN	9123 23 06	19	74	25	23
8	23KATF08MPN	9123 23 08	19	74	25	23
9	23KATF09MPN		19	74	25	23
10	23KATF10MPN	9123 23 10	19	74	25	23
13	23KATF13MPN		19	74	25	23

 Einseitig absperrend

23SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

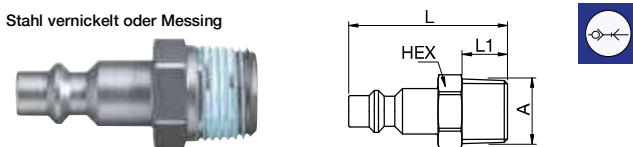
Stahl vernickelt oder Messing





A			L	L1	D	Version
6	23SFTF06SXN	9085 23 06	51	25	14	Stahl vernickelt
6	23SFTF06MXX		51	25	14	Messing
8	23SFTF08SXN	9085 23 08	51	25	14	Stahl vernickelt
9	23SFTF09SXN		51	25	14	Stahl vernickelt
9	23SFTF09MXX		51	25	14	Messing
10	23SFTF10SXN	9085 23 10	51	25	14	Stahl vernickelt
13	23SFTF13SXN		51	25	14	Stahl vernickelt

23SFA Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

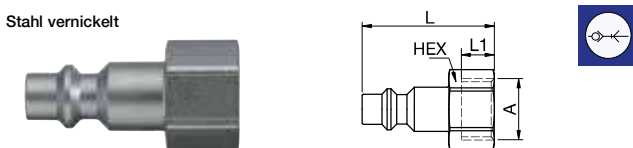
Stahl vernickelt oder Messing





A			HEX	L	L1	Version
R1/8	23SFAK10SXN		13	39	9	Stahl vernickelt
G1/8	23SFAW10SXN	9087 23 10	14	35	7	Stahl vernickelt
R1/4	23SFAK13SXN		14	42	12	Stahl vernickelt
G1/4	23SFAW13SXN	9087 23 13	14	42	12	Stahl vernickelt
G1/4	23SFAW13MXX		14	42	12	Messing
R3/8	23SFAK17SXN		17	42	12	Stahl vernickelt
G3/8	23SFAW17MXX		17	42	12	Messing
G3/8	23SFAW17SXN	9087 23 17	17	42	12	Stahl vernickelt
R1/2	23SFAK21SXN		22	48	17	Stahl vernickelt
G1/2	23SFAW21SXN	9087 23 21	22	42	12	Stahl vernickelt

23SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

Stahl vernickelt

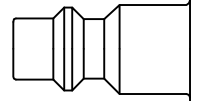


A			HEX	L	L1
G1/8	23SFIW10SXN	9086 23 10	14	36	9
G1/4	23SFIW13SXN	9086 23 13	17	36	9
G3/8	23SFIW17SXN	9086 23 17	19	36	9
G1/2	23SFIW21SXN	9086 23 21	24	39	12



Rectus Premium-Industriekupplung 1/4" nach ISO 6150 B. Geeignet für Druckluft-Anwendungen mit überdurchschnittlichem Druckluftbedarf. Kupplungssystem mit Einhandbedienung. Ultra High Flow Ventil für optimale Durchflussleistung und geringen Druckabfall.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - mit weiteren Anschlussvarianten
 - weitere Dichtungsvarianten für verschiedene Temperaturbereiche und Medien



ISO 6150 B Profil

Staubschutzkappen (S. 357)
für Kupplung Art.-Nr. SK23S

KA Einseitig absperrend

Druckbereich*:
bis 35 bar

Material:

- **Kupplung:** Messing vernickelt, Stahl QPQ behandelt
- **Stecker:** Stahl vernickelt oder Messing
- **Dichtungen:** NBR

Temperaturbereich:
-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:
950 l/min.
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:
13 l/min.
Druckabfall 0,5 bar

* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.

Einseitig absperrend

1400KAAK Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing vernickelt, Stahl QPQ behandelt, NBR

A	HEX	L	L1	D
R1/4 1400KAAK13SPN	19	65	12	23
R3/8 1400KAAK17SPN	19	65	12	23
R1/2 1400KAAK21SPN	22	59,5	17	23

Einseitig absperrend

1400KATF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

Messing vernickelt, Stahl QPQ behandelt, NBR

A	HEX	L	L1	D
6 1400KATF06SPN	19	80	25	23
8 1400KATF08SPN	19	80	25	23
9 1400KATF09SPN	19	80	25	23
10 1400KATF10SPN	19	80	25	23
13 1400KATF13SPN	19	80	25	23

1400KAIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

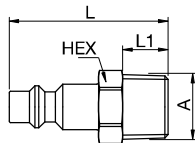
Messing vernickelt, Stahl QPQ behandelt, NBR



A	HEX	L	L1	D
G1/4 1400KAIW13SPN	19	59	9	23
G3/8 1400KAIW17SPN	19	59	9	23
G1/2 1400KAIW21SPN	24	62	12	23

 Einseitig absperrend

23SFA Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

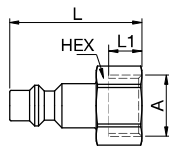
Stahl vernickelt oder Messing





A			HEX	L	L1	Version
R1/8	23SFAK10SXN		13	39	9	Stahl vernickelt
G1/8	23SAFW10SXN	9087 23 10	14	35	7	Stahl vernickelt
R1/4	23SFAK13SXN		14	42	12	Stahl vernickelt
G1/4	23SAFW13SXN	9087 23 13	14	42	12	Stahl vernickelt
G1/4	23SAFW13MXX		14	42	12	Messing
R3/8	23SFAK17SXN		17	42	12	Stahl vernickelt
G3/8	23SAFW17MXX		17	42	12	Messing
G3/8	23SAFW17SXN	9087 23 17	17	42	12	Stahl vernickelt
R1/2	23SFAK21SXN		22	48	17	Stahl vernickelt
G1/2	23SAFW21SXN	9087 23 21	22	42	12	Stahl vernickelt

23SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

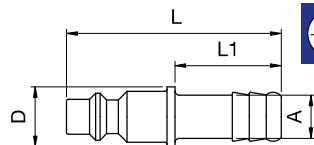
Stahl vernickelt





A			HEX	L	L1
G1/8	23SFIW10SXN	9086 23 10	14	36	9
G1/4	23SFIW13SXN	9086 23 13	17	36	9
G3/8	23SFIW17SXN	9086 23 17	19	36	9
G1/2	23SFIW21SXN	9086 23 21	24	39	12

23SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

Stahl vernickelt oder Messing

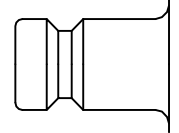


A			L	L1	D	Version
6	23SFTF06SXN	9085 23 06	51	25	14	Stahl vernickelt
6	23SFTF06MXX		51	25	14	Messing
8	23SFTF08SXN	9085 23 08	51	25	14	Stahl vernickelt
9	23SFTF09SXN		51	25	14	Stahl vernickelt
9	23SFTF09MXX		51	25	14	Messing
10	23SFTF10SXN	9085 23 10	51	25	14	Stahl vernickelt
13	23SFTF13SXN		51	25	14	Stahl vernickelt



Kupplungssystem mit deutschem Industrieprofil. Kupplungssystem mit Einhandbedienung. High Flow Ventil für optimale Durchflussleistung und geringen Druckabfall. Robuste Kupplung in schlanker Bauweise für hauptsächlich pneumatische Anwendungen. Die Entriegelungshülse aus Stahl wirkt oszillierenden Kräften entgegen. Die hohe Eintauchtiefe garantiert eine optimierte Stecknippelführung.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - mit weiteren Anschlussvarianten
 - weitere Dichtungsvarianten für verschiedene Temperaturbereiche und Medien



Deutsches Profil

Staubschutzkappen (S 357)
für Kupplung Art.-Nr. SK23S
für Stecker Art.-Nr. SK12S

KA Einseitig absperrend

Druckbereich*:
bis 50 bar

Material:

- Kupplung: Messing/Stahl vernickelt
- Stecker: Stahl vernickelt
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:
-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:
1.100 l/min.
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:
14 l/min.
Druckabfall 0,5 bar

KB Beidseitig absperrend

Druckbereich*:
bis 50 bar

Material:

- Kupplung: Messing/Stahl vernickelt
- Stecker: Messing/Stahl vernickelt
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:
-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:
730 l/min.
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

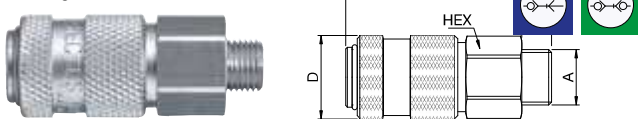
Durchfluss Wasser:
10 l/min.
Druckabfall 0,5 bar

* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.

Einseitig absperrend / Beidseitig absperrend

52KBAW Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing / Stahl vernickelt, NBR

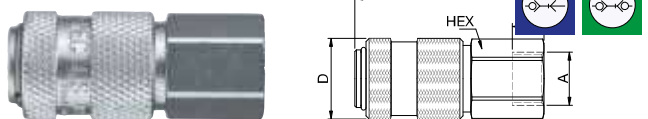


A	HEX	L	L1	D
G1/4	52KBAW13SPN	22	62	9 25
G3/8	52KBAW17SPN	22	62	9 25
G1/2	52KBAW21SPN	22	65	12 25

Einseitig absperrend / Beidseitig absperrend

52KBW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing / Stahl vernickelt, NBR



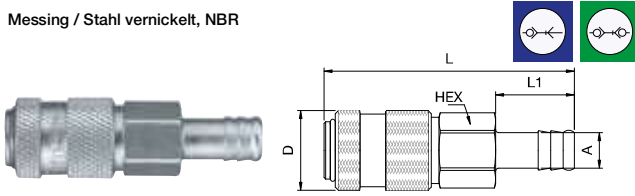
A	HEX	L	L1	D
G1/4	52KBW13SPN	22	62	10 25
G3/8	52KBW17SPN	22	60	10 25
G1/2	52KBW21SPN	22	65	13 25



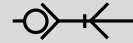
Einseitig absperrend / Beidseitig absperrend

52KBTf Verschlußkupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

Messing / Stahl vernickelt, NBR



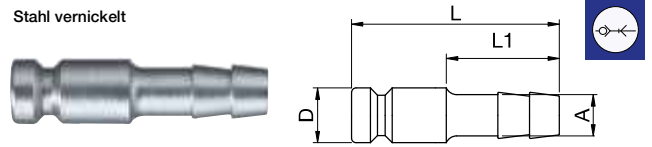
A	HEX	L	L1	D	
6	52KBTf06SPN	21	80	25	25
9	52KBTf09SPN	21	80	25	25
13	52KBTf13SPN	21	80	25	25



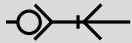
Einseitig absperrend

52SFTf Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

Stahl vernickelt



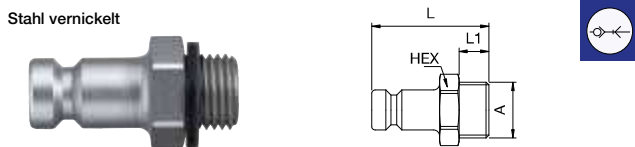
A	L	L1	D	
6	52SFTf06SXN	46	25	12
9	52SFTf09SXN	46	25	12
13	52SFTf13SXN	53	30	12



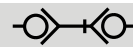
Einseitig absperrend

52SFAW Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

Stahl vernickelt



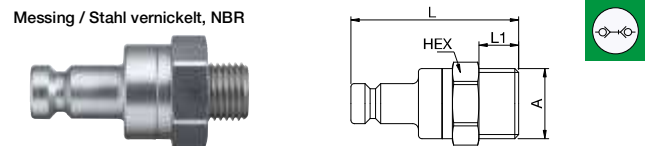
A	HEX	L	L1	
G1/4	52SFAW13SXN	17	35	9
G3/8	52SFAW17SXN	19	35	9
G1/2	52SFAW21SXN	24	38	12



Beidseitig absperrend

52SBAW Stecknippel mit Ventil, Außengewinde

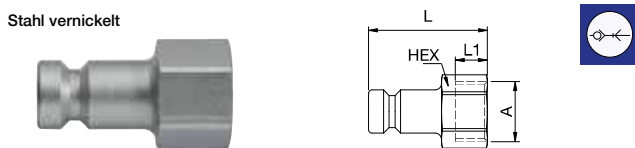
Messing / Stahl vernickelt, NBR



A	HEX	L	L1	
G1/4	52SBAW13SPN	22	48	9
G3/8	52SBAW17SPN	22	48	9
G1/2	52SBAW21SPN	22	48	12

52SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

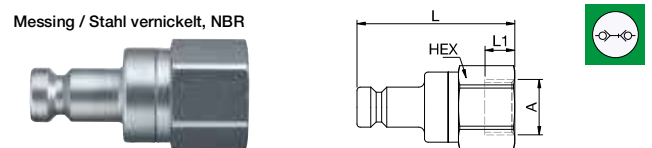
Stahl vernickelt



A	HEX	L	L1	
G1/4	52SFIW13SXN	17	33	9
G3/8	52SFIW17SXN	19	33	9
G1/2	52SFIW21SXN	24	36	12

52SBIW Stecknippel mit Ventil, Innengewinde

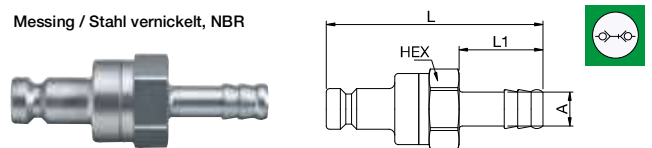
Messing / Stahl vernickelt, NBR



A	HEX	L	L1	
G1/4	52SBIW13SPN	22	48	9
G3/8	52SBIW17SPN	22	48	9
G1/2	52SBIW21SPN	22	51	10

52SBTF Stecknippel mit Ventil, Schlauchanschluss

Messing / Stahl vernickelt, NBR

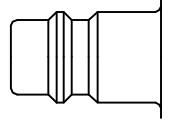


A	HEX	L	L1	
6	52SBTF06SPN	21	77,5	25
9	52SBTF09SPN	21	77,5	25
13	52SBTF13SPN	21	77,5	25



Universell einsetzbare Messing-Kupplung mit europäischem Standardprofil. Kupplungssystem mit Einhandbedienung und Standard-Ventil. Kleine massive Bauweise.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - Messing vernickelt
 - mit weiteren Anschlussvarianten
 - weitere Dichtungsvarianten für verschiedene Temperaturbereiche und Medien



Euro Profil

KA Einseitig absperrend

Druckbereich*:
bis 35 bar

Material:

- Kupplung: Messing
- Stecker: Messing
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:
-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:
1.070 l/min.
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:
18 l/min.
Druckabfall 0,5 bar

KB Beidseitig absperrend

Druckbereich*:
bis 35 bar

Material:

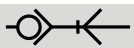
- Kupplung: Messing
- Stecker: Messing
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:
-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:
950 l/min.
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:
8,8 l/min.
Druckabfall 0,5 bar

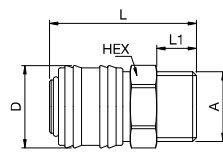
* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.



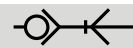
Einseitig absperrend

26KAA Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing, NBR



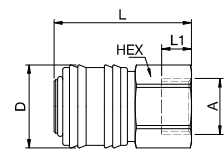
A	Version	HEX	L	L1	D	Version
G1/8	26KAAW10MPX	22	43	9	25	Messing
G1/8	26KAAW10MPN	9101 26 10	22	43	9	Messing vernickelt
G1/4	26KAAW13MPX	22	39	9	25	Messing
G1/4	26KAAW13MPN	9101 26 13	22	39	9	Messing vernickelt
G3/8	26KAAW17MPX	22	41	9	25	Messing
G3/8	26KAAW17MPN	9101 26 17	22	41	9	Messing vernickelt
G1/2	26KAAW21MPX	22	44	12	25	Messing
G1/2	26KAAW21MPN	9101 26 21	22	44	12	Messing vernickelt
G1/2	26KAAW21MPXS_36	24	44	12	25	Messing
M14 x 1.5	26KAAD14MPX	22	43	10	25	Messing
M16 x 1.5	26KAAD16MPX	22	43	11	25	Messing
M18 x 1.5	26KAAD18MPX	22	43	11	25	Messing



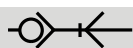
Einseitig absperrend

26KAI Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing, NBR

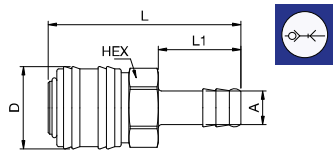
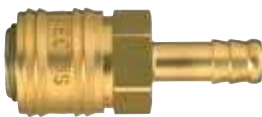


A	Version	HEX	L	L1	D	Version
G1/8	26KAIW10MPX	22	41	8	25	Messing
G1/4	26KAIW13MPX	22	41	9	25	Messing
G1/4	26KAIW13MPN	9114 26 13	22	41	9	Messing vernickelt
G3/8	26KAIW17MPX	22	41	9	25	Messing
G3/8	26KAIW17MPN	9114 26 17	22	41	9	Messing vernickelt
G1/2	26KAIW21MPX	24	44	10	25	Messing
G1/2	26KAIW21MPN	9114 26 21	24	44	10	Messing vernickelt
M14 x 1.5	26KAIM14MPX	22	41	9	25	Messing
M16 x 1.5	26KAIM16MPX	22	41	9	25	Messing
M18 x 1.5	26KAIM18MPX	22	44	9	25	Messing

 Einseitig absperrend

26KAT Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

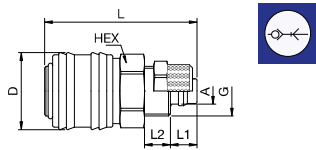
Messing, NBR



A		HEX	L	L1	D
6	26KATF06MPX	21	58	25	25
8	26KATF08MPX	21	58	25	25
9	26KATF09MPX	21	58	25	25
10	26KATF10MPX	21	58	25	25
13	26KATF13MPX	21	58	25	25
6 Push-Lok	26KATP06MPX	21	58	20,5	25
10 Push-Lok	26KATP10MPX	21	58	24	25
13 Push-Lok	26KATP13MPX	21	58	28	25

26KAKO Verschlusskupplung mit Ventil, für Kunststoffschlauch

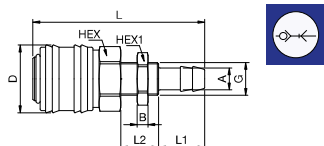
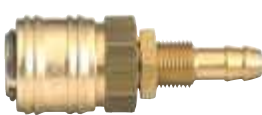
Messing, NBR



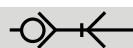
A		HEX	G	L	L1	L2	D
4 x 6	26KAKO06MPX	21	M10x1	58	7	6	25
6 x 8	26KAKO08MPX	21	M12x1	45	7	6	25
8 x 10	26KAKO10MPX	21	M16x1	49	9	8	25
9 x 12	26KAKO12MPX	21	M16x1	49	9	8	25

26KATS Verschlusskupplung mit Ventil, Schottverschraubung für Schlauchanschluss

Messing, NBR

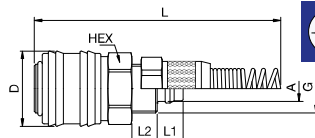


A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D
6	26KATS06MPX	21	17	4	M12x1	60	17	10	25
10	26KATS10MPX	21	17	4	G1/4	72	25	14	25

 Einseitig absperrend

26KAKK Verschlusskupplung mit Ventil, mit Knickschutzfeder

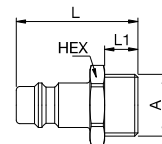
Messing, NBR



A		HEX	G	L	L1	L2	D
4 x 6	26KAKK06MPX	21	M10x1	120	7	6	25
6 x 8	26KAKK08MPX	21	M12x1	132	7	6	25
8 x 10	26KAKK10MPX	21	M16x1	143	9	8	25
9 x 12	26KAKK12MPX	21	M16x1	150	9	8	25

26SFA Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

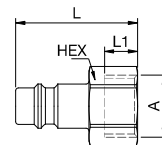
Messing



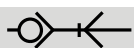
A		HEX	L	L1
G1/8	26SFAW10MXX	14	31	7
G1/4	26SFAW13MXX	17	33	9
G3/8	26SFAW17MXX	19	33	9
G1/2	26SFAW21MXX	24	38	12
M14 x 1.5	26SFAD14MXX	17	35	10
M16 x 1.5	26SFAD16MXX	19	36	11
M18 x 1.5	26SFAD18MXX	22	37	11

26SFI Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

Messing



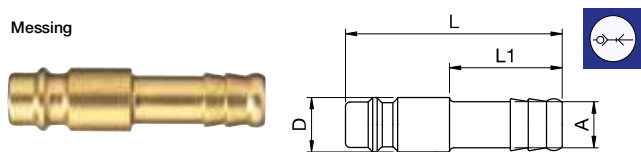
A		HEX	L	L1
G1/8	26SFIW10MXX	14	30	7
G1/4	26SFIW13MXX	17	33	10
G3/8	26SFIW17MXX	19	33	10
G1/2	26SFIW21MXX	24	35	12
M14 x 1.5	26SFIM14MXX	17	33	10
M16 x 1.5	26SFIM16MXX	19	33	10



Einseitig absperrend

26SFT Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

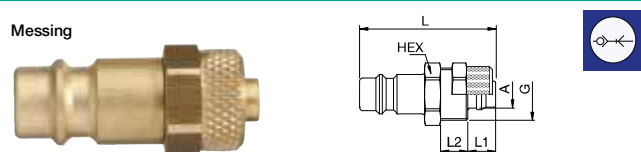
Messing



A		L	L1	D
4	26SFT04MXX	48	25	12
6	26SFT06MXX	48	25	12
8	26SFT08MXX	48	25	12
9	26SFT09MXX	48	25	12
10	26SFT10MXX	48	25	12
13	26SFT13MXX	48	25	15
6 Push-Lok	26SFTP06MXX	43	20,5	16
10 Push-Lok	26SFTP10MXX	46	24	22
13 Push-Lok	26SFTP13MXX	50	28	24

26SFKO Stecknippel ohne Ventil, für Kunststoffschlauch

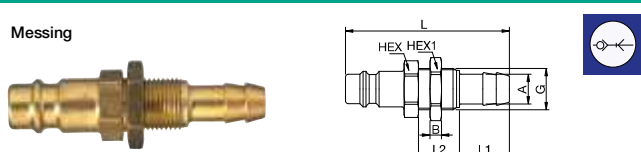
Messing



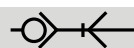
A		HEX	G	L	L1	L2	D
4 x 6	26SFKO06MXX		M10x1	34	7	6	12
6 x 8	26SFKO08MXX		M12x1	34	7	6	12
8 x 10	26SFKO10MXX	17	M16x1	42	9	6	
9 x 12	26SFKO12MXX	17	M16x1	42	9	8	

26SFTS Stecknippel ohne Ventil, Schottverschraubung für Schlauchanschluss

Messing



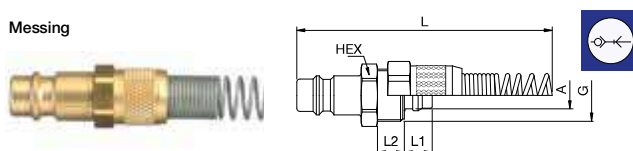
A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2
10	26SFTS10MXX	17	19	4	M14x1	56	17	14



Einseitig absperrend

26SFKK Stecknippel ohne Ventil, mit Knickschutzfeder

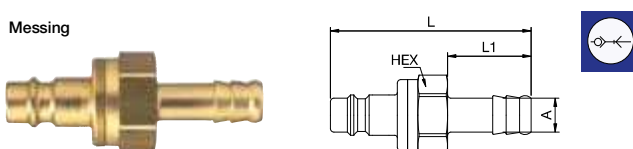
Messing



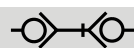
A		HEX	G	L	L1	L2	D
4 x 6	26SFKK06MXX		M10x1	120	7	6	12
6 x 8	26SFKK08MXX		M12x1	127	7	6	12
8 x 10	26SFKK10MXX	17	M16x1	135	9	8	
9 x 12	26SFKK12MXX	17	M16x1	142	9	8	

26SRTF Stecknippel ohne Ventil, Rückflussdämpfer mit Schlauchanschluss

Messing



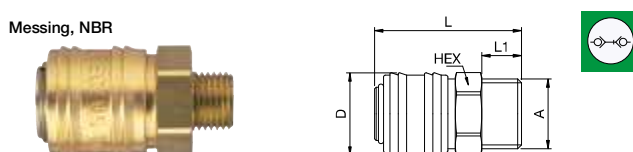
A		HEX	L	L1
6	26SRTF06MXX	21	60	25
8	26SRTF08MXX	21	60	25
9	26SRTF09MXX	21	60	25
10	26SRTF10MXX	21	60	25
13	26SRTF13MXX	21	60	25



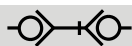
Beidseitig absperrend

26KBA Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing, NBR



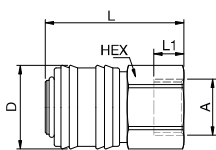
A		HEX	L	L1	D
G1/8	26KBAW10MPX	22	43	9	25
G1/4	26KBAW13MPX	22	39	9	25
G3/8	26KBAW17MPX	22	41	9	25
G1/2	26KBAW21MPX	24	44	10	25
M14 x 1.5	26KBAD14MPX	22	43	10	25
M16 x 1.5	26KBAD16MPX	22	43	11	25
M18 x 1.5	26KBAD18MPX	22	43	11	25



Beidseitig absperrend

26KBI Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

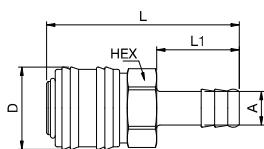
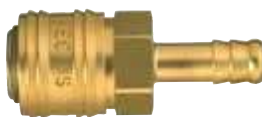
Messing, NBR



A		HEX	L	L1	D
G1/8	26KBIW10MPX	22	41	8	25
G1/4	26KBIW13MPX	22	41	9	25
G3/8	26KBIW17MPX	22	41	9	25
G1/2	26KBIW21MPX	24	44	10	25
M14 x 1.5	26KBIW14MPX	22	41	9	25
M16 x 1.5	26KBIW16MPX	22	41	9	25
M18 x 1.5	26KBIW18MPX	22	41	9	25

26KBT Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

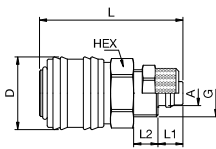
Messing, NBR



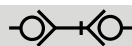
A		HEX	L	L1	D
6	26KBTf06MPX	21	58	25	25
8	26KBTf08MPX	21	58	25	25
9	26KBTf09MPX	21	58	25	25
10	26KBTf10MPX	21	58	25	25
13	26KBTf13MPX	21	58	25	25
6 Push-Lok	26KBTp06MPX	21	58	20,5	25
10 Push-Lok	26KBTp10MPX	21	58	24	25
13 Push-Lok	26KBTp13MPX	21	58	20,5	25

26BK0 Verschlusskupplung mit Ventil, für Kunststoffschlauch

Messing, NBR



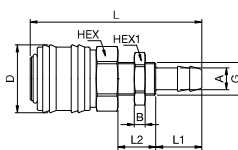
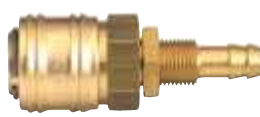
A		HEX	G	L	L1	L2	D
4 x 6	26BK006MPX	21	M10x1	45	7	6	25
6 x 8	26BK008MPX	21	M12x1	45	7	6	25
8 x 10	26BK010MPX	21	M16x1	49	9	8	25
9 x 12	26BK012MPX	21	M16x1	49	9	8	25



Beidseitig absperrend

26KBS Verschlusskupplung mit Ventil, Schottverschraubung für Schlauchanschluss

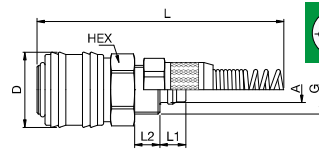
Messing, NBR



A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D
6	26KBS06MPX	21	17	4	M12x1	60	17	10	25
10	26KBS10MPX	21	17	4	G1/4	72	25	14	25

26BKK Verschlusskupplung mit Ventil, mit Knickschutzfeder

Messing, NBR



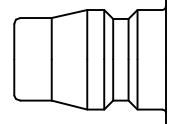
A		HEX	G	L	L1	L2	D
6 x 8	26BKk08MPX	21	M12x1	132	7	6	25
8 x 10	26BKk10MPX	21	M16x1	143	9	8	25
9 x 12	26BKk12MPX	21	M16x1	150	9	8	25

Die passenden Stecknippel zu Serie 26KB finden Sie bei Serie 25KB ab Seite 247.



Robuste Messingkupplung mit japanischem Industrieprofil. Kupplungssystem mit Einhandbedienung. Überdurchschnittliches Durchflussvolumen und widerstandsfähige Konstruktion gegenüber Kräfteinwirkung von außen.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - Messing vernickelt
 - mit weiteren Anschlussvarianten
 - weitere Dichtungsvarianten für verschiedene Temperaturbereiche und Medien



Japanisches Profil

KA Einseitig absperrend

Druckbereich*:
bis 35 bar

Material:

- Kupplung: Messing
- Stecker: Stahl vernickelt
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:
-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:
1.150 l/min.
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

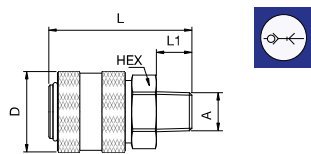
Durchfluss Wasser:
16 l/min.
Druckabfall 0,5 bar

* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.

Einseitig absperrend

13KAAK Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing, NBR

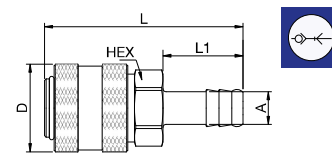
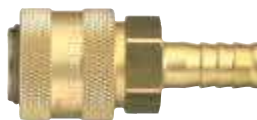


A	HEX	L	L1	D
R1/4 13KAAK13MPX	22	49	12	27
R3/8 13KAAK17MPX	22	49	12	27
R1/2 13KAAK21MPX	22	53	17	27

Einseitig absperrend

13KATF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

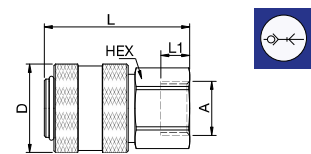
Messing, NBR



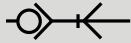
A	HEX	L	L1	D
6 13KATF06MPX	21	62	25	27
8 13KATF08MPX	21	62	25	27
10 13KATF10MPX	21	62	25	27
13 13KATF13MPX	21	62	25	27

13KAIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing, NBR



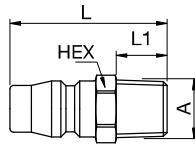
A	HEX	L	L1	D
G1/4 13KAIW13MPX	22	45	9	27
G3/8 13KAIW17MPX	22	45	9	27
G1/2 13KAIW21MPX	24	48	12	27



Einseitig absperrend

13SFAK Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

Stahl vernickelt

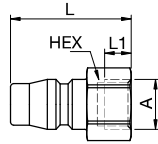


HEX L L1

R1/4	13SFAK13SXN	14	37	12
R3/8	13SFAK17SXN	17	37	12
R1/2	13SFAK21SXN	22	44	17

13SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

Stahl vernickelt

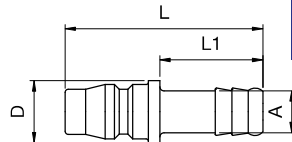


HEX L L1

G1/4	13SFIW13SXN	9086 13 13	17	34	9
G3/8	13SFIW17SXN		19	34	9
G1/2	13SFIW21SXN		24	35	10

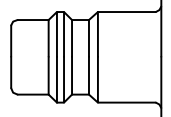
13SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

Stahl vernickelt



L L1 D

6	13SFTF06SXN		48	25	15
8	13SFTF08SXN		48	25	15
10	13SFTF10SXN		48	25	15
13	13SFTF13SXN	9085 13 13	48	25	15



Euro Profil

Staubschutzkappen (S. 357)
für Kupplung Art.-Nr. SK23S
für Stecker Art.-Nr. SK12S

Universell einsetzbare Industriekupplung mit europäischem Standardprofil. Kupplungssystem mit Einhandbedienung. High Flow Ventil für optimale Durchflussleistung und geringen Druckabfall. Die Serie zeichnet sich durch ihre robuste Bauweise und lange Lebensdauer auch unter härtestem Einsatz aus.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - mit weiteren Anschlussvarianten
 - weitere Dichtungsvarianten für verschiedene Temperaturbereiche und Medien



KA Einseitig absperrend

Druckbereich*:
bis 35 bar

Material:

- Kupplung: Messing/Stahl vernickelt
- Stecker: Stahl verzinkt
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:
-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:
1.800 l/min.
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:
28 l/min.
Druckabfall 0,5 bar

KB Beidseitig absperrend

Druckbereich*:
bis 35 bar

Material:

- Kupplung: Messing/Stahl vernickelt
- Stecker: Messing vernickelt
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:
-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:
710 l/min.
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

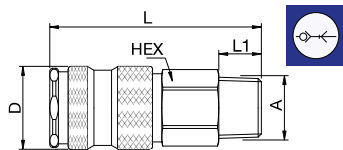
Durchfluss Wasser:
7,1 l/min.
Druckabfall 0,5 bar

* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.

Einseitig absperrend

25KAA Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing / Stahl vernickelt, NBR

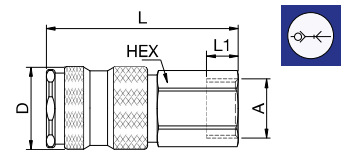


A		HEX	L	L1	D
R1/4	25KAAK13MPN	19	61	12	23
R3/8	25KAAK17MPN	19	60	12	23
R1/2	25KAAK21MPN	22	61	17	23
M14 x 1.5	25KAAD14MPN	19	59	10	23
M16 x 1.5	25KAAD16MPN	19	60	11	23
M18 x 1.5	25KAAD18MPN	19	60	11	23

Einseitig absperrend

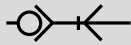
25KAIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing / Stahl vernickelt, NBR



A		HEX	L	L1	D
G1/4	25KAIW13MPN	19	56	10	23
G3/8	25KAIW17MPN	19	55	9	23
G1/2	25KAIW21MPN	24	58	12	23

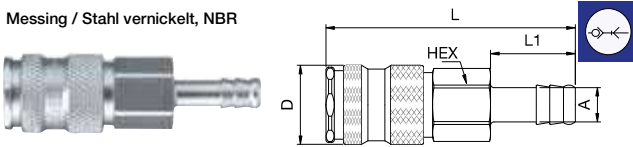
Serie 25 - Messing/Stahl



Einseitig absperrend

25KAT Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

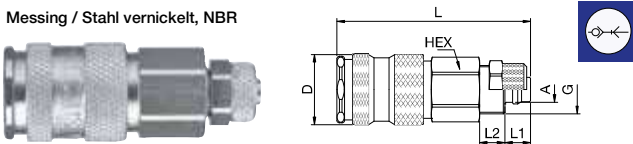
Messing / Stahl vernickelt, NBR



A		HEX	L	L1	D
6	25KATF06MPN	19	74	25	23
8	25KATF08MPN	19	74	25	23
9	25KATF09MPN	19	74	25	23
10	25KATF10MPN	19	74	25	23
13	25KATF13MPN	19	74	25	23
10 Push-Lok	25KATP10MPN	19	73	24	23
13 Push-Lok	25KATP13MPN	19	76	28	23

25KAKO Verschlusskupplung mit Ventil, für Kunststoffschlauch

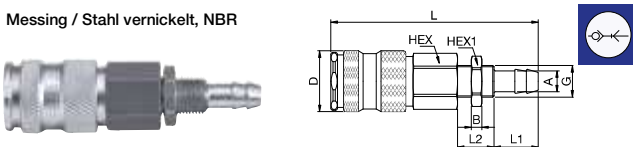
Messing / Stahl vernickelt, NBR



A		HEX	G	L	L1	L2	D
6 x 8	25KAKO08MPN	19	M12x1	61	7	6	23
8 x 10	25KAKO10MPN	19	M16x1	65	9	8	23
9 x 12	25KAKO12MPN	19	M16x1	65	9	8	23

25KATS Verschlusskupplung mit Ventil, Schottverschraubung für Schlauchanschluss

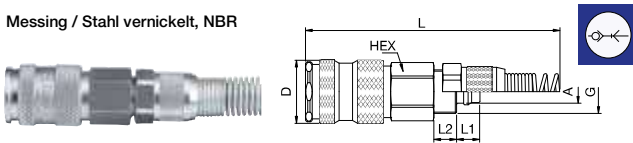
Messing / Stahl vernickelt, NBR



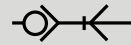
A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D
8	25KATS08MPN	19	17	4	M12x1	80	17	14	23
10	25KATS10MPN	19	17	4	G1/4	87	25	14	23

25KAKK Verschlusskupplung mit Ventil, mit Knickschutzfeder

Messing / Stahl vernickelt, NBR



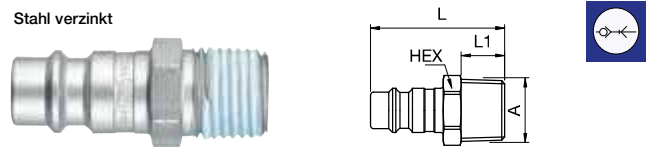
A		HEX	G	L	L1	L2	D
6 x 8	25KAKK08MPN	19	M12x1	144	7	6	23
8 x 10	25KAKK10MPN	19	M16x1	155	9	8	23
9 x 12	25KAKK12MPN	19	M16x1	162	9	8	23



Einseitig absperrend

25SFA Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

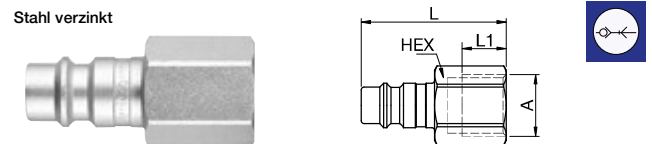
Stahl verzinkt



A		HEX	L	L1
R1/8	25SFAK10SXZ	13	33	9
G1/8	25SFAW10SXZ	9087 25 10	13	31
R1/4	25SFAK13SXZ		14	37
G1/4	25SFAW13SXZ	9087 25 13	17	33
R3/8	25SFAK17SXZ		17	37
G3/8	25SFAW17SXZ	9087 25 17	19	34
R1/2	25SFAK21SXZ		22	43
G1/2	25SFAW21SXZ	9087 25 21	24	38

25SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

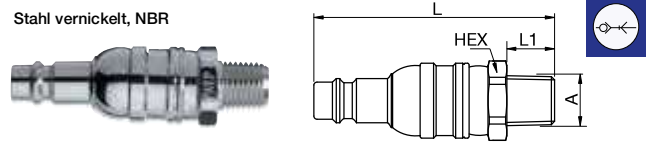
Stahl verzinkt



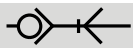
A		HEX	L	L1
G1/8	25SFIW10SXZ	9086 25 10	14	30
G1/4	25SFIW13SXZ	9086 25 13	17	38,5
G3/8	25SFIW17SXZ	9086 25 17	19	39,5
G1/2	25SFIW21SXZ	9086 25 21	24	44

25FAAK Stecknippel ohne Ventil, Drehgelenkstecker, Außengewinde

Stahl vernickelt, NBR



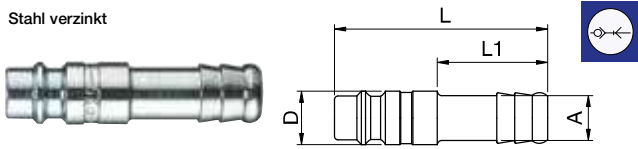
A		HEX	L	L1
R1/4	25FAAK13SPN	17	64	11



Einseitig absperrend

25SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

Stahl verzinkt



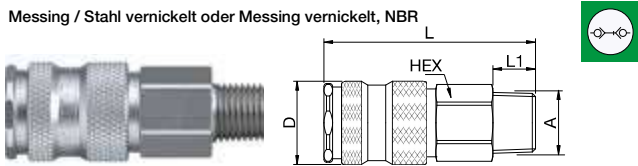
A			L	L1	D
6					
6	25SFTF06SXZ	9085 25 06	48	25	12
8	25SFTF08SXZ	9085 25 08	48	25	12
9	25SFTF09SXZ	9085 25 09	48	25	12
10	25SFTF10SXZ	9085 25 10	48	25	12
13	25SFTF13SXZ	9085 25 13	48	25	15



Beidseitig absperrend

25KBA Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

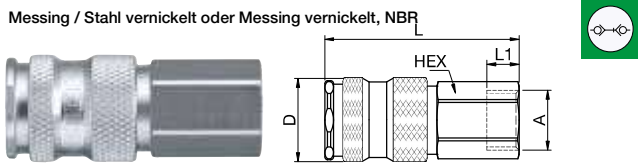
Messing / Stahl vernickelt oder Messing vernickelt, NBR



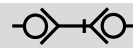
A			HEX	L	L1	D	Version
R1/4							
R1/4	25KBAK13BPN		19	61	12	23	Messing vernickelt
G1/4	25KBAW13MPN 9201 25 13		19	60	9	23	Messing / Stahl vernickelt
R3/8	25KBAK17BPN		19	60	12	23	Messing vernickelt
G3/8	25KBAW17MPN 9201 25 17		19	58	9	23	Messing / Stahl vernickelt
R1/2	25KBAK21BPN		22	61	17	23	Messing vernickelt
G1/2	25KBAW21MPN 9201 25 21		24	61	12	23	Messing / Stahl vernickelt
M14x1.5	25KBAD14BPN		19	59	10	23	Messing vernickelt
M16x1.5	25KBAD16BPN		19	60	11	23	Messing vernickelt
M18x1.5	25KBAD18BPN		19	60	11	23	Messing vernickelt

25KBIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing / Stahl vernickelt oder Messing vernickelt, NBR



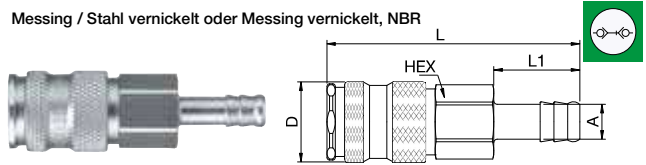
A			HEX	L	L1	D	Version
G1/4							
G1/4	25KBIW13BPN		19	56	10	23	Messing vernickelt
G1/4	25KBIW13MPN 9214 25 13		19	56	10	23	Messing / Stahl vernickelt
G3/8	25KBIW17BPN		19	55	9	23	Messing vernickelt
G3/8	25KBIW17MPN 9214 25 17		19	55	9	23	Messing / Stahl vernickelt
G1/2	25KBIW21BPN		24	58	12	23	Messing vernickelt
G1/2	25KBIW21MPN 9214 25 21		24	58	12	23	Messing / Stahl vernickelt



Beidseitig absperrend

25KBT Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

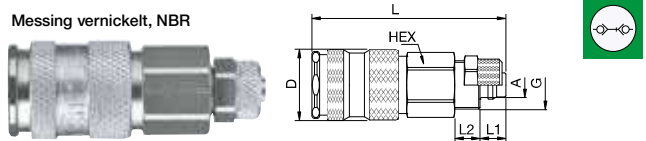
Messing / Stahl vernickelt oder Messing vernickelt, NBR



A			HEX	L	L1	D	Version
6							
6	25KBTf06BPN		19	74	25	23	Messing vernickelt
6	25KBTf06MPN 9223 25 06		19	74	25	23	Messing / Stahl vernickelt
8	25KBTf08BPN		19	74	25	23	Messing vernickelt
8	25KBTf08MPN 9223 25 08		19	74	25	23	Messing / Stahl vernickelt
9	25KBTf09BPN		19	74	25	23	Messing vernickelt
9	25KBTf09MPN		19	74	25	23	Messing / Stahl vernickelt
10	25KBTf10BPN		19	74	25	23	Messing vernickelt
10	25KBTf10MPN 9223 25 10		19	74	25	23	Messing / Stahl vernickelt
13	25KBTf13BPN		19	74	25	23	Messing vernickelt
13	25KBTf13MPN 9223 25 13		19	74	25	23	Messing / Stahl vernickelt
10 Push-Lok	25KBTP10BPN		19	73	24	23	Messing vernickelt
13 Push-Lok	25KBTP13BPN		19	76	28	23	Messing vernickelt

25KBK0 Verschlusskupplung mit Ventil, für Kunststoffschlauch

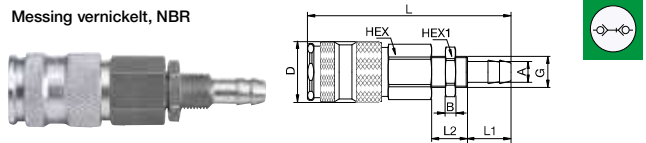
Messing vernickelt, NBR



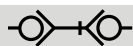
A			HEX	G	L	L1	L2	D
6 x 8								
6 x 8	25KBK008BPN		19	M12x1	61	7	6	23
8 x 10	25KBK010BPN		19	M16x1	65	9	8	23
9 x 12	25KBK012BPN		19	M16x1	65	9	8	23

25KBTs Verschlusskupplung mit Ventil, Schottverschraubung für Schlauchanschluss

Messing vernickelt, NBR



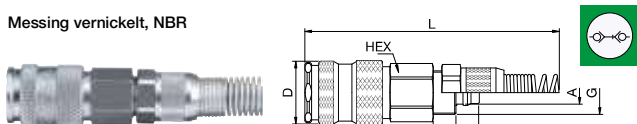
A			HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D
8										
8	25KBTs08BPN		19	17	4	M12x1	80	17	14	23
10	25KBTs10BPN		19	17	4	M12x1	76	17	10	23



Beidseitig absperrend

25KBKK Verschlusskupplung mit Ventil, mit Knickschutzfeder

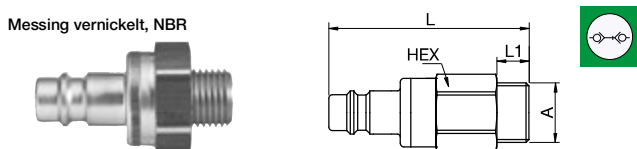
Messing vernickelt, NBR



A		HEX	G	L	L1	L2	D
6 x 8	25KBKK08BPN	19	M12x1	144	7	6	23
8 x 10	25KBKK10BPN	19	M16x1	142	7	6	23
9 x 12	25KBKK12BPN	19	M16x1	162	9	8	23

25SBA Stecknippel mit Ventil, Außengewinde

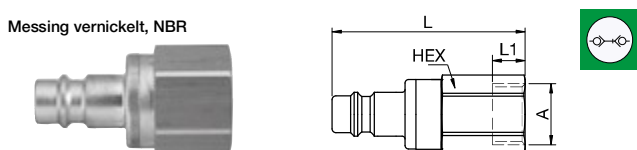
Messing vernickelt, NBR



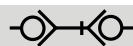
A		HEX	L	L1
G1/8	25SBAW10MPN	22	44,5	9
G1/4	25SBAW13MPN	22	43	9
G3/8	25SBAW17MPN	22	43	9
G1/2	25SBAW21MPN	22	46	12
M14 x 1.5	25SBAD14MPN	22	44	10
M16 x 1.5	25SBAD16MPN	22	45	11
M18 x 1.5	25SBAD18MPN	22	45	11

25SBIW Stecknippel mit Ventil, Innengewinde

Messing vernickelt, NBR



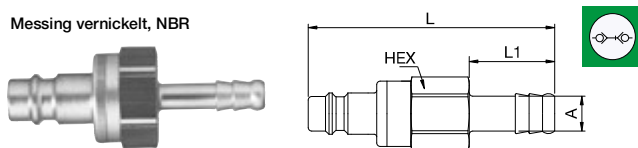
A		HEX	L	L1
G1/4	25SBIW13MPN	22	43	10
G3/8	25SBIW17MPN	22	43	9
G1/2	25SBIW21MPN	24	46	12



Beidseitig absperrend

25SBT Stecknippel mit Ventil, Schlauchanschluss

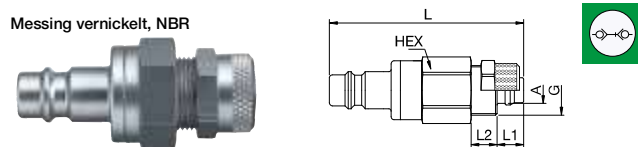
Messing vernickelt, NBR



A		HEX	L	L1
6	25SBTF06MPN	21	60	25
8	25SBTF08MPN	21	60	25
9	25SBTF09MPN	21	60	25
10	25SBTF10MPN	21	60	25
13	25SBTF13MPN	21	60	25
10 Push-Lok	25SBTP10MPN	19	71	24
13 Push-Lok	25SBTP13MPN	19	83	28

25SBK0 Stecknippel mit Ventil, für Kunststoffschlauch

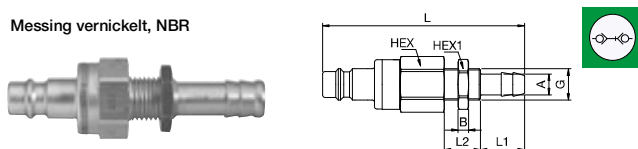
Messing vernickelt, NBR



A		HEX	G	L	L1	L2
4 x 6	25SBK006MPN	21	M10x1	47	7	6
6 x 8	25SBK008MPN	21	M12x1	47	7	6
8 x 10	25SBK010MPN	21	M16x1	51	8,5	8,5
9 x 12	25SBK012MPN	21	M16x1	51	8,5	8,5

25SBTS Stecknippel mit Ventil, Schottverschraubung für Schlauchanschluss

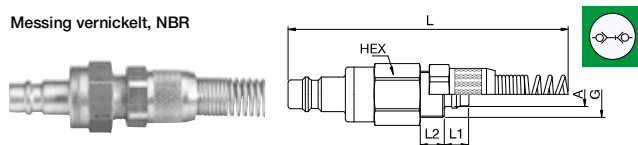
Messing vernickelt, NBR



A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2
8	25SBTS08MPN	21	17	4	M12x1	65	17	14
10	25SBTS10MPN	21	17	3,5	G1/4	74	25	14

25SBKK Stecknippel mit Ventil, mit Knickschutzfeder

Messing vernickelt, NBR

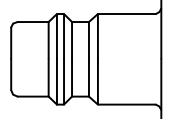


A		HEX	G	L	L1	L2
4 x 6	25SBKK06MPN	19	M10x1	120	7	6
6 x 8	25SBKK08MPN	19	M12x1	135	7	6
8 x 10	25SBKK10MPN	19	M16x1	145	8,5	8,5
9 x 12	25SBKK12MPN	19	M16x1	150	8,5	8,5



Premium-Industriekupplung 3/8" mit europäischem Standardprofil. Geeignet für Druckluft-Anwendungen mit überdurchschnittlichem Druckluftbedarf. Kupplungssystem mit Einhandbedienung. Ultra High Flow Ventil für optimale Durchflussleistung und geringen Druckabfall.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - mit weiteren Anschlussvarianten
 - weitere Dichtungsvarianten für verschiedene Temperaturbereiche und Medien



Euro Profil

Staubschutzkappen (S. 357)
für Kupplung Art.-Nr. SK23S
für Stecker Art.-Nr. SK12S

KA Einseitig absperrend

Druckbereich*:
bis 35 bar

Material:

- Kupplung: Messing vernickelt / Stahl QPQ behandelt
- Stecker: Stahl verzinkt
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:
-20°C bis +100°C (NBR)

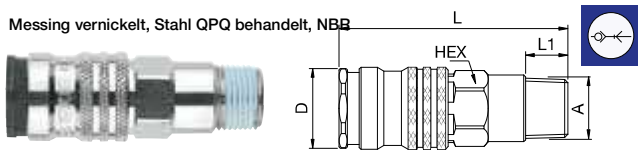
Durchfluss Luft:
2.020 l/min.
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:
27 l/min.
Druckabfall 0,5 bar

* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.

Einseitig absperrend

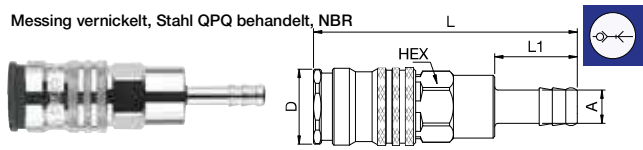
1600KAAK Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde



A	HEX	L	L1	D
R1/4 1600KAAK13SPN	19	65	12	23
R3/8 1600KAAK17SPN	19	65	12	23
R1/2 1600KAAK21SPN	22	59,5	17	23

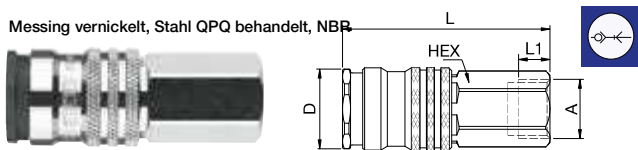
Einseitig absperrend

1600KATF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

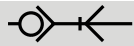


A	HEX	L	L1	D
6 1600KATF06SPN	19	80	25	23
8 1600KATF08SPN	19	80	25	23
9 1600KATF09SPN	19	80	25	23
10 1600KATF10SPN	19	80	25	23
13 1600KATF13SPN	19	80	25	23

1600KAIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

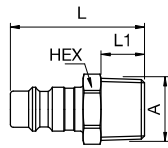


A	HEX	L	L1	D
G1/4 1600KAIW13SPN	19	59	9	23
G3/8 1600KAIW17SPN	19	59	9	23
G1/2 1600KAIW21SPN	24	62	12	23

 Einseitig absperrend

25SFA Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

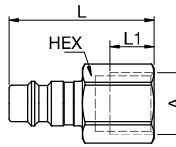
Stahl verzinkt





A			HEX	L	L1
R1/8	25SFAK10SXZ		13	33	9
G1/8	25SAFW10SXZ	9087 25 10	13	30,5	6,5
R1/4	25SFAK13SXZ		14	36,5	12
G1/4	25SAFW13SXZ	9087 25 13	17	32,5	8
R3/8	25SFAK17SXZ		17	37	12
G3/8	25SAFW17SXZ	9087 25 17	19	34	9
R1/2	25SFAK21SXZ		22	43	17
G1/2	25SAFW21SXZ	9087 25 21	24	37,5	10,5

25SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

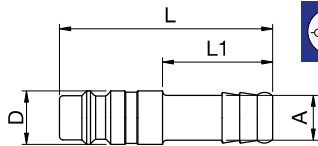
Stahl verzinkt





A			HEX	L	L1
G1/8	25SFIW10SXZ	9086 25 10	14	30	5
G1/4	25SFIW13SXZ	9086 25 13	17	38,5	12
G3/8	25SFIW17SXZ	9086 25 17	19	39,5	12
G1/2	25SFIW21SXZ	9086 25 21	24	44	14

25SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

Stahl verzinkt

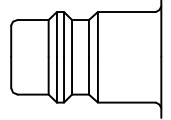


A			L	L1	D
6	25SFTF06SXZ	9085 25 06	48	25	12
8	25SFTF08SXZ	9085 25 08	48	25	12
9	25SFTF09SXZ	9085 25 09	48	25	12
10	25SFTF10SXZ	9085 25 10	48	25	12
13	25SFTF13SXZ	9085 25 13	48	25	15



Premium-Industriekupplung 3/8" mit europäischem Standardprofil. Geeignet für Druckluft-Anwendungen mit überdurchschnittlichem Druckluftbedarf. Kupplungssystem mit Einhandbedienung. Ultra High Flow Ventil für optimale Durchflussleistung und geringen Druckabfall. Besonders robuste und ergonomisch geformte 2-Komponenten-Kunststoffhülse.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - mit weiteren Anschlussvarianten
 - weitere Dichtungsvarianten für verschiedene Temperaturbereiche und Medien



Euro Profil

Staubschutzkappen (S. 357)
für Kupplung Art.-Nr. SK23S
für Stecker Art.-Nr. SK12S



Druckbereich*:

bis 35 bar

Material:

- **Kupplung:** Messing vernickelt, Stahl QPQ behandelt, PA6+TPE
- **Stecker:** Stahl verzinkt
- **Dichtungen:** NBR

Temperaturbereich:

-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:

2.020 l/min.

Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:

31 l/min.

Druckabfall 0,5 bar

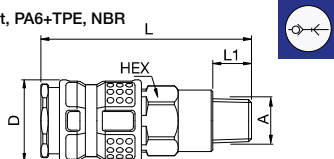
* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.



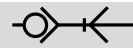
Einseitig absperrend

1625KAAK Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing vernickelt, Stahl QPQ behandelt, PA6+TPE, NBR



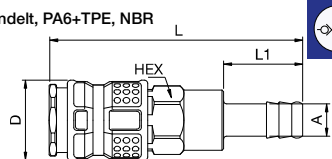
A	HEX	L	L1	D
R1/4 1625KAAK13SPN	19	65	12	26
R3/8 1625KAAK17SPN	19	65	12	26
R1/2 1625KAAK21SPN	22	59,5	17	26



Einseitig absperrend

1625KATF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

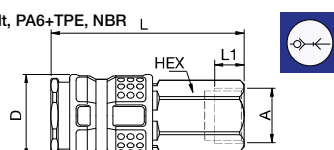
Messing vernickelt, Stahl QPQ behandelt, PA6+TPE, NBR



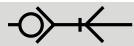
A	HEX	L	L1	D
6 1625KATF06SPN	19	80	25	26
8 1625KATF08SPN	19	80	25	26
9 1625KATF09SPN	19	80	25	26
10 1625KATF10SPN	19	80	25	26
13 1625KATF13SPN	19	80	25	26

1625KAIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing vernickelt, Stahl QPQ behandelt, PA6+TPE, NBR

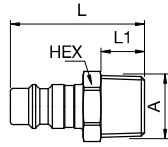




A	HEX	L	L1	D
G1/4 1625KAIW13SPN	19	59	9	26
G3/8 1625KAIW17SPN	19	59	9	26
G1/2 1625KAIW21SPN	24	62	12	26

 Einseitig absperrend

25SFA Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

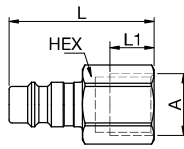
Stahl verzinkt





A			HEX	L	L1
R1/8	25SFAK10SXZ		13	33	9
G1/8	25SFAW10SXZ	9087 25 10	13	30,5	6,5
R1/4	25SFAK13SXZ		14	36,5	12
G1/4	25SFAW13SXZ	9087 25 13	17	32,5	8
R3/8	25SFAK17SXZ		17	37	12
G3/8	25SFAW17SXZ	9087 25 17	19	34	9
R1/2	25SFAK21SXZ		22	43	17
G1/2	25SFAW21SXZ	9087 25 21	24	37,5	10,5

25SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

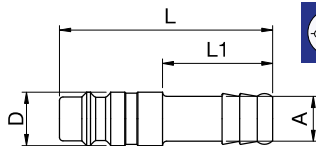
Stahl verzinkt





A			HEX	L	L1
G1/8	25SFIW10SXZ	9086 25 10	14	30	5
G1/4	25SFIW13SXZ	9086 25 13	17	38,5	12
G3/8	25SFIW17SXZ	9086 25 17	19	39,5	12
G1/2	25SFIW21SXZ	9086 25 21	24	44	14

25SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

Stahl verzinkt

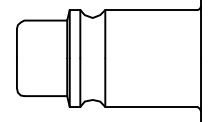


A			L	L1	D
6	25SFTF06SXZ	9085 25 06	48	25	12
8	25SFTF08SXZ	9085 25 08	48	25	12
9	25SFTF09SXZ	9085 25 09	48	25	12
10	25SFTF10SXZ	9085 25 10	48	25	12
13	25SFTF13SXZ	9085 25 13	48	25	15



Industriekupplung aus Stahl mit skandinavischem Profil. Speziell geeignet für den Einsatz mit gasförmigen Medien in der Industrie. Kupplungssystem mit Einhandbedienung, High Flow Ventil für optimale Durchflussleistung und geringen Druckabfall.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - mit weiteren Anschlussvarianten
 - weitere Dichtungsvarianten für verschiedene Temperaturbereiche und Medien



Skandinavisches Profil

Staubschutzkappen (S 357)
für Kupplung Art.-Nr. SK23S
für Stecker Art.-Nr. SK12S

KA Einseitig absperrend

Druckbereich*:
bis 35 bar

Material:

- **Kupplung:** Messing/Stahl vernickelt
- **Stecker:** Stahl vernickelt
- **Dichtungen:** NBR

Temperaturbereich:
-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:
1.700 l/min.
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

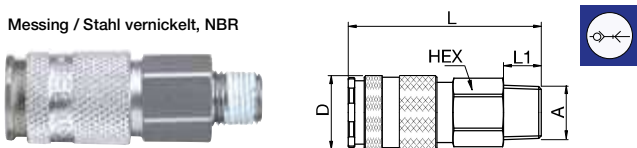
Durchfluss Wasser:
23 l/min.
Druckabfall 0,5 bar

* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.

Einseitig absperrend

33KAAK Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing / Stahl vernickelt, NBR

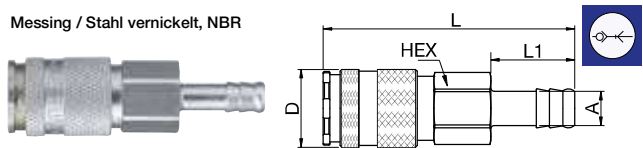


A		HEX	L	L1	D
R1/4	33KAAK13SPN	19	60	12	23
R3/8	33KAAK17SPN	19	59	12	23
R1/2	33KAAK21SPN	22	60	17	23

Einseitig absperrend

33KATF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

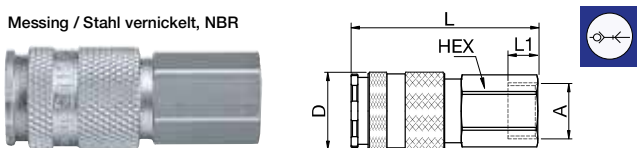
Messing / Stahl vernickelt, NBR



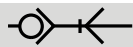
A		HEX	L	L1	D
6	33KATF06SPN	19	73	25	23
8	33KATF08SPN	19	73	25	23
10	33KATF10SPN	19	73	25	23
13	33KATF13SPN	19	73	25	23

33KAIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing / Stahl vernickelt, NBR

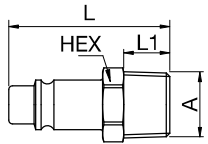


A		HEX	L	L1	D
G1/4	33KAIW13SPN	19	55	10	23
G3/8	33KAIW17SPN	19	54	9	23
G1/2	33KAIW21SPN	24	57	12	23

 Einseitig absperrend

33SFAK Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

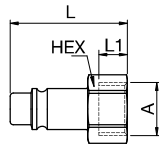
Stahl vernickelt



A		HEX	L	L1
R1/4	33SFAK13SXN	14	42	12
R3/8	33SFAK17SXN	17	42	12
R1/2	33SFAK21SXN	22	47	17

33SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

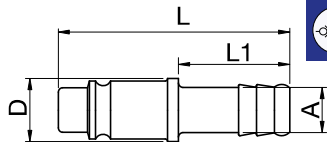
Stahl vernickelt



A		HEX	L	L1
G1/4	33SFIW13SXN	17	37	9
G3/8	33SFIW17SXN	17	37	9
G1/2	33SFIW21SXN	24	42	12

33SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

Stahl vernickelt

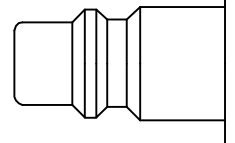


A		L	L1	D
6	33SFTF06SXN	52	25	14
8	33SFTF08SXN	52	25	14
10	33SFTF10SXN	52	25	15
13	33SFTF13SXN	52	25	15



Kupplungssystem aus Stahl 3/8" nach ISO 6150 B und ANSI/ (NFPA) T3.20.14-1990 (US MIL-SPEC 4109). Sehr robuste Konstruktion mit Ventilkörper aus Stahl. Die hohe Eintauchtiefe garantiert eine optimierte Stecknippelführung.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - Messing vernickelt
 - mit weiteren Anschlussvarianten
 - weitere Dichtungsvarianten für verschiedene Temperaturbereiche und Medien



ISO 6150 B Profil

KA Einseitig absperrend

Druckbereich*:
bis 35 bar

Material:

- Kupplung: Messing/Stahl
- Stecker: Stahl vernickelt
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:
-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:
1.050 l/min,
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

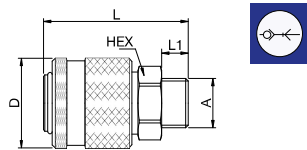
Durchfluss Wasser:
14 l/min,
Druckabfall 0,5 bar

* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.

Einseitig absperrend

30KAAW Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing / Stahl, NBR

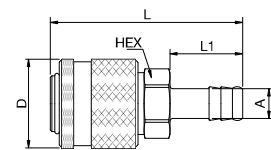
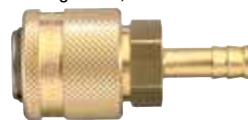


A	HEX	L	L1	D
G1/4 30KAAW13SPX	22	49	9	30
G3/8 30KAAW17SPX	22	49	9	30
G1/2 30KAAW21SPX	22	52	12	30

Einseitig absperrend

30KATF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

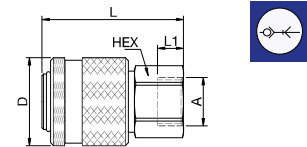
Messing / Stahl, NBR



A	HEX	L	L1	D
6 30KATF06SPX	21	66	25	30
8 30KATF08SPX	21	66	25	30
10 30KATF10SPX	21	66	25	30
13 30KATF13SPX	21	66	25	30

30KAIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing / Stahl, NBR

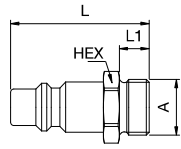




A	HEX	L	L1	D
G1/4 30KAIW13SPX	22	49	11	30
G3/8 30KAIW17SPX	22	49	9	30
G1/2 30KAIW21SPX	22	52	12	30

 Einseitig absperrend

30SFAW Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

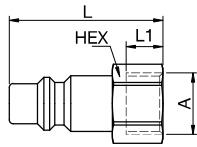
Stahl vernickelt





A			HEX	L	L1
G1/4	30SFAW13SXN	9087 30 13	17	42	9
G3/8	30SFAW17SXN	9087 30 17	19	42	9
G1/2	30SFAW21SXN	9087 30 21	24	46	12

30SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

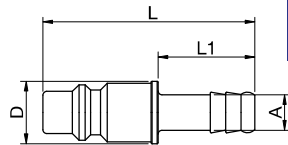
Stahl vernickelt





A			HEX	L	L1
G1/4	30SFIW13SXN	9086 30 13	17	40	10
G3/8	30SFIW17SXN	9086 30 17	19	42	10
G1/2	30SFIW21SXN	9086 30 21	24	43	12

30SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

Stahl vernickelt

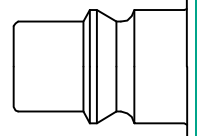


A			L	L1	D
8	30SFTF08SXN	9085 30 08	55	25	16
10	30SFTF10SXN	9085 30 10	55	25	16
13	30SFTF13SXN	9085 30 13	55	25	16



Kupplungssystem aus Messing konstruiert für raue Einsatzfälle. Das System eignet sich ideal für den Einsatz mit nicht aggressiven flüssigen Medien. Die Kupplungen sind korrosionsbeständig. Kupplungssystem mit Einhandbedienung. Das ergonomische Hülsendesign verhindert Verschmutzungen am Ventilkörper.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - Messing blank
 - mit weiteren Anschlussvarianten
 - weitere Dichtungsvarianten für verschiedene Temperaturbereiche und Medien



ARO Profil

KA Einseitig absperrend

Druckbereich*:
bis 35 bar

Material:

- Kupplung: Messing vernickelt
- Stecker: Stahl vernickelt
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:
-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:
1.400 l/min.
Eingangsdruk 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

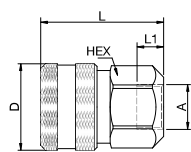
Durchfluss Wasser:
18 l/min.
Druckabfall 0,5 bar

* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.

Einseitig absperrend

40KAIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing vernickelt, NBR

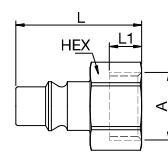


A	HEX	L	L1	D
G3/8 40KAIW17MPN	27	46	10	32
G1/2 40KAIW21MPN	27	46	11	32

Einseitig absperrend

40SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

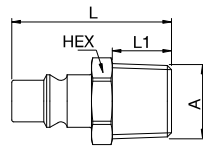
Stahl vernickelt



A	HEX	L	L1
G3/8 40SFIW17SXN	19	35	9
G1/2 40SFIW21SXN	24	39	12

40SFAK Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

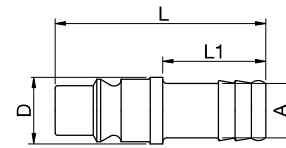
Stahl vernickelt



A	HEX	L	L1
R3/8 40SFAK17SXN	16	40	12
R1/2 40SFAK21SXN	16	46	17

40SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

Stahl vernickelt

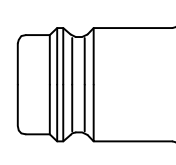


A	L	L1	D
8 40SFTF08SXN	51	25	16
10 40SFTF10SXN	51	25	16
13 40SFTF13SXN	51	25	16



Universell einsetzbare Industriekupplung 1/2" mit europäischem Standardprofil für den Einsatz mit großen pneumatischen Verbrauchern. Kupplungssystem mit Einhandbedienung, High Flow Ventil für optimale Durchflussleistung und geringen Druckabfall. Die Serie zeichnet sich durch ihre robuste Bauweise (Stahlentriegelungshülse), extrem hohe Durchflussleistung und lange Lebensdauer auch unter härtestem Einsatz aus. Durch die Bundauführung werden Beschädigungen am Ventilkörper minimiert.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - Messing vernickelt
 - mit weiteren Anschlussvarianten
 - weitere Dichtungsvarianten für verschiedene Temperaturbereiche und Medien



Euro Profil

Staubschutzkappen (S. 357)
für Kupplung Art.-Nr. SK27S

KA Einseitig absperrend

Druckbereich*:

bis 35 bar

Material:

- **Kupplung:** Messing/Stahl vernickelt
- **Stecker:** Stahl vernickelt
- **Dichtungen:** NBR

Temperaturbereich:

-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:

2.400 l/min.

Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:

31 l/min.

Druckabfall 0,5 bar

KB Beidseitig absperrend

Druckbereich*:

bis 35 bar

Material:

- **Kupplung:** Messing
- **Stecker:** Messing vernickelt
- **Dichtungen:** NBR

Temperaturbereich:

-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:

950 l/min.

Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:

14 l/min.

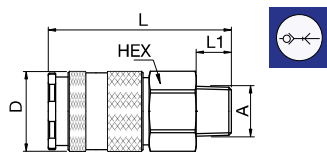
Druckabfall 0,5 bar

* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.

Einseitig absperrend

27KAAK Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing / Stahl vernickelt, NBR

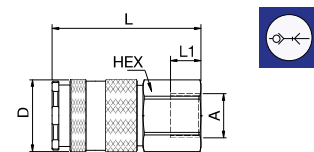


A	HEX	L	L1	D
R1/4 27KAAK13MPN	24	63	12	27
R3/8 27KAAK17MPN	24	63	12	27
R1/2 27KAAK21MPN	24	65	17	27
R3/4 27KAAK26MPN	27	65	17	27

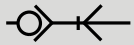
Einseitig absperrend

27KAIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing / Stahl vernickelt, NBR



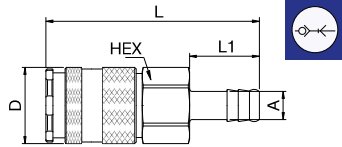
A	HEX	L	L1	D
G1/4 27KAIW13MPN	24	56	10	27
G3/8 27KAIW17MPN	24	56	11	27
G1/2 27KAIW21MPN	24	56	12	27
G3/4 27KAIW26MPN	27	60	16	27



Einseitig absperrend

27KATF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

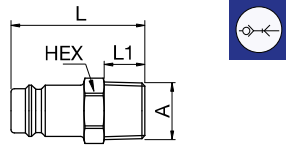
Messing / Stahl vernickelt, NBR



A	HEX	L	L1	D
8 27KATF08MPN	24	76	25	27
9 27KATF09MPN	24	76	25	27
10 27KATF10MPN	24	76	25	27
13 27KATF13MPN	24	76	25	27
16 27KATF16MPN	24	76	20	27
19 27KATF19MPN	24	76	25	27

27SFAK Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

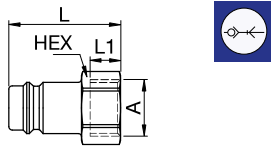
Stahl vernickelt



A	HEX	L	L1
R1/4 27SFAK13SXN	17	40	12
R3/8 27SFAK17SXN	17	40	12
R1/2 27SFAK21SXN	22	45	17
R3/4 27SFAK26SXN	27	48	19

27SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

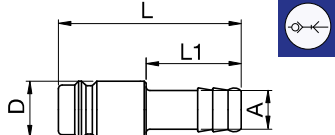
Stahl vernickelt



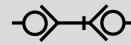
A	HEX	L	L1
G1/4 27SFIW13SXN	17	33	9
G3/8 27SFIW17SXN	19	33	9
G1/2 27SFIW21SXN	24	37	12
G3/4 27SFIW26SXN	32	42	16

27SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

Stahl vernickelt



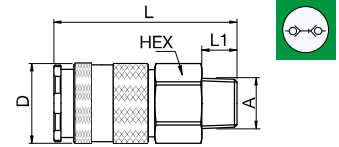
A	L	L1	D
6 27SFTF06SXN	48	25	15
8 27SFTF08SXN	48	25	15
9 27SFTF09SXN	48	25	15
10 27SFTF10SXN	48	25	15
13 27SFTF13SXN	48	25	15
16 27SFTF16SXN	49	25	18
19 27SFTF19SXN	49	25	21



Beidseitig absperrend

27KBAK Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

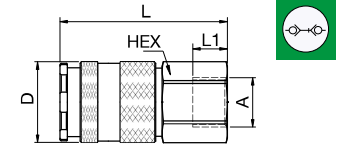
Messing vernickelt, NBR



A	HEX	L	L1	D
R1/4 27KBAK13BPN	24	63	12	27
R3/8 27KBAK17BPN	24	63	12	27
R1/2 27KBAK21BPN	24	65	17	27
R3/4 27KBAK26BPN	27	65	17	27

27KBIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

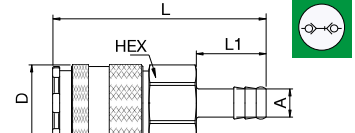
Messing vernickelt, NBR



A	HEX	L	L1	D
G1/4 27KBIW13BPN	24	56	10	27
G3/8 27KBIW17BPN	24	56	11	27
G1/2 27KBIW21BPN	24	56	12	27
G3/4 27KBIW26BPN	32	60	16	27

27KBTf Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

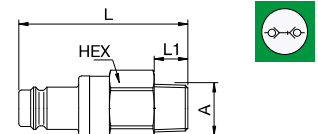
Messing vernickelt, NBR



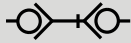
A	HEX	L	L1	D
8 27KBTf08BPN	24	76	25	27
9 27KBTf09BPN	24	76	25	27
10 27KBTf10BPN	24	76	25	27
13 27KBTf13BPN	24	76	25	27
16 27KBTf16BPN	24	76	25	27
19 27KBTf19BPN	24	76	25	27

27SBAK Stecknippel mit Ventil, Außengewinde

Messing vernickelt, NBR



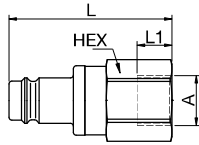
A	HEX	L	L1
R1/4 27SBAK13MPN	24	60,5	12
R3/8 27SBAK17MPN	24	60,5	12
R1/2 27SBAK21MPN	24	62,5	17
R3/4 27SBAK26MPN	27	62,5	17



Beidseitig absperrend

27SBIW Stecknippel mit Ventil, Innengewinde

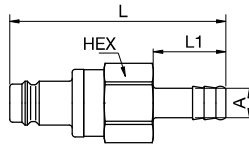
Messing vernickelt, NBR



A			HEX	L	L1
G1/4	27SBIW13MPN		24	55	9
G3/8	27SBIW17MPN	9286 27 17	24	55	9
G1/2	27SBIW21MPN	9286 27 21	24	55	12
G3/4	27SBIW26MPN	9286 27 27	32	58	16

27SBTF Stecknippel mit Ventil, Schlauchanschluss

Messing vernickelt, NBR



A			HEX	L	L1
8	27SBTF08MPN	9285 27 08	24	75	25
9	27SBTF09MPN		24	75	25
10	27SBTF10MPN	9285 27 10	24	75	25
13	27SBTF13MPN	9285 27 13	24	75	25
16	27SBTF16MPN		24	75	25
19	27SBTF19MPN	9285 27 19	24	75	25

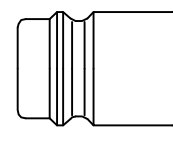


energy
saver

Premium-Industriekupplung 1/2" mit europäischem Standardprofil. Geeignet für Druckluft-Anwendungen mit überdurchschnittlichem Druckluftbedarf. Überdurchschnittliche Durchflusswerte im Vergleich zu marktüblichen Produkten. Kupplungssystem mit Einhandbedienung. Ultra High Flow Ventil für optimale Durchflussleistung und geringen Druckabfall.

- Auf Anfrage erhältlich:

- mit weiteren Anschlussvarianten
- weitere Dichtungsvarianten für verschiedene Temperaturbereiche und Medien



Euro Profil

Staubschutzkappen (S. 357)
für Kupplung Art.-Nr. SK27S



Einseitig absperrend

Druckbereich*:

bis 35 bar

Material:

- **Kupplung:** Messing vernickelt, Stahl QPQ behandelt
- **Stecker:** Stahl vernickelt
- **Dichtungen:** NBR

Temperaturbereich:

-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:

3.500 l/min.

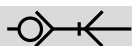
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:

51 l/min.

Druckabfall 0,5 bar

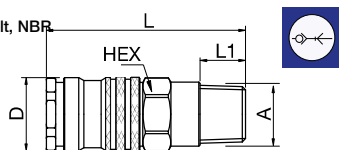
* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.



Einseitig absperrend

1700KAAK Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

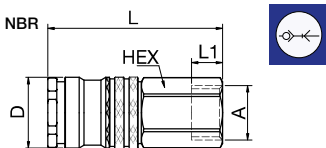
Messing vernickelt, Stahl QPQ behandelt, NBR



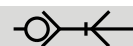
A	HEX	L	L1	D
R3/8 1700KAAK17SPN	24	70	12	27
R1/2 1700KAAK21SPN	24	75	17	27
R3/4 1700KAAK26SPN	27	64	17	27

1700KAIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing vernickelt, Stahl QPQ behandelt, NBR



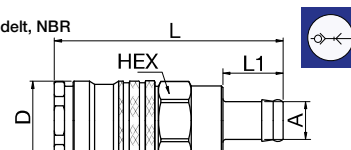
A	HEX	L	L1	D
G3/8 1700KAIW17SPN	24	64,5	10	27
G1/2 1700KAIW21SPN	24	68	11	27
G3/4 1700KAIW26SPN	32	69	14	27



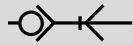
Einseitig absperrend

1700KATF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

Messing vernickelt, Stahl QPQ behandelt, NBR



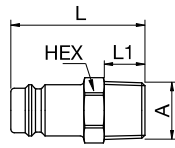
A	HEX	L	L1	D
10 1700KATF10SPN	24	80	21	27
13 1700KATF13SPN	24	80	21	27
16 1700KATF16SPN	24	80	21	27
19 1700KATF19SPN	24	80	21	27



Einseitig absperrend

27SFAK Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

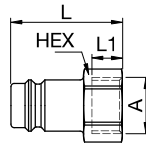
Stahl vernickelt



A		HEX	L	L1
R1/4	27SFAK13SXN	17	40	12
R3/8	27SFAK17SXN	17	40	12
R1/2	27SFAK21SXN	22	45	17
R3/4	27SFAK26SXN	27	48	19

27SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

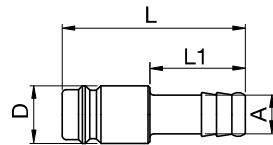
Stahl vernickelt



A			HEX	L	L1
G1/4	27SFIW13SXN		17	33	9
G3/8	27SFIW17SXN	9086 27 17	19	33	9
G1/2	27SFIW21SXN	9086 27 21	24	37	12
G3/4	27SFIW26SXN	9086 27 27	32	42	16

27SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

Stahl vernickelt



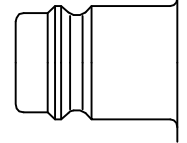
A			L	L1	D
6	27SFTF06SXN		48	25	15
8	27SFTF08SXN	9085 27 08	48	25	15
9	27SFTF09SXN		48	25	15
10	27SFTF10SXN	9085 27 10	48	25	15
13	27SFTF13SXN	9085 27 13	48	25	15
16	27SFTF16SXN		49	25	18
19	27SFTF19SXN	9085 27 19	49	25	21



Premium-Industriekupplung 1/2" mit europäischem Standardprofil. Geeignet für Druckluft-Anwendungen mit überdurchschnittlichem Druckluftbedarf. Überdurchschnittliche Durchflusswerte im Vergleich zu marktüblichen Produkten. Kupplungssystem mit Einhandbedienung. Ultra High Flow Ventil für optimale Durchflussleistung und geringen Druckabfall. Besonders robuste und ergonomisch geformte 2-Komponenten-Kunststoffhülse.

- Auf Anfrage erhältlich:

- mit weiteren Anschlussvarianten
- weitere Dichtungsvarianten für verschiedene Temperaturbereiche und Medien



Euro Profil

Staubschutzkappen (S. 357)
für Kupplung Art.-Nr. SK27S
für Stecker Art.-Nr. SK16S

KA Einseitig absperrend

Druckbereich*:

bis 35 bar

Material:

- Kupplung: Messing vernickelt, Stahl QPQ behandelt, PA6+TPE
- Stecker: Stahl vernickelt
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:

-20°C bis +40°C (NBR)

Durchfluss Luft:

3.500 l/min.

Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:

51 l/min.

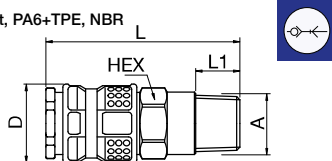
Druckabfall 0,5 bar

* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.

Einseitig absperrend

1727KAAK Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing vernickelt, Stahl QPQ behandelt, PA6+TPE, NBR

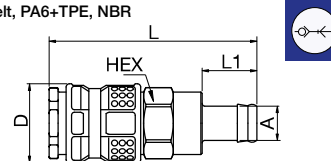


A	HEX	L	L1	D	
R3/8	1727KAAK17SPN	24	70	12	30
R1/2	1727KAAK21SPN	24	75	17	30
R3/4	1727KAAK26SPN	27	64	17	30

Einseitig absperrend

1727KATF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

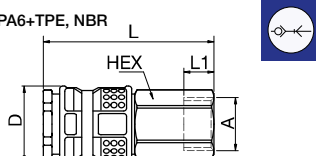
Messing vernickelt, Stahl QPQ behandelt, PA6+TPE, NBR



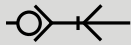
A	HEX	L	L1	D	
10	1727KATF10SPN	24	80	21	30
13	1727KATF13SPN	24	80	21	30
16	1727KATF16SPN	24	80	21	30
19	1727KATF19SPN	24	80	21	30

1727KAIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing vernickelt, Stahl QPQ behandelt, PA6+TPE, NBR



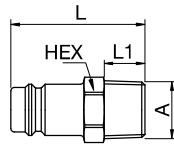
A	HEX	L	L1	D	
G3/8	1727KAIW17SPN	24	64,5	10	30
G1/2	1727KAIW21SPN	24	68	12	30
G3/4	1727KAIW26SPN	32	69	14	30



Einseitig absperrend

27SFAK Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

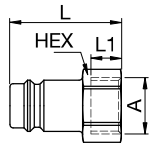
Stahl vernickelt



A		HEX	L	L1
R1/4	27SFAK13SXN	17	40	12
R3/8	27SFAK17SXN	17	40	12
R1/2	27SFAK21SXN	22	45	17
R3/4	27SFAK26SXN	27	48	19

27SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

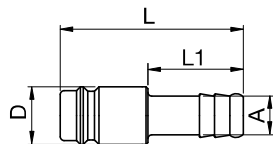
Stahl vernickelt



A			HEX	L	L1
G1/4	27SFIW13SXN		17	33	9
G3/8	27SFIW17SXN	9086 27 17	19	33	9
G1/2	27SFIW21SXN	9086 27 21	24	37	12
G3/4	27SFIW26SXN	9086 27 27	32	42	16

27SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

Stahl vernickelt

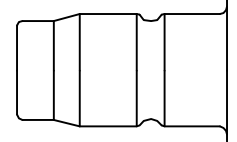


A			L	L1	D
6	27SFTF06SXN		48	25	15
8	27SFTF08SXN	9085 27 08	48	25	15
9	27SFTF09SXN		48	25	15
10	27SFTF10SXN	9085 27 10	48	25	15
13	27SFTF13SXN	9085 27 13	48	25	15
16	27SFTF16SXN		49	25	18
19	27SFTF19SXN	9085 27 19	49	25	21



Industriekupplung mit skandinavischem Steckerprofil. Kupplungssystem mit Einhandbedienung. High Flow Ventil für optimale Durchflussleistung und geringem Druckabfall. Optimal im Einsatz mit großen pneumatischen Verbrauchern durch die robuste Bauweise und der Entriegelungshülse aus Stahl. Durch die Bundausführung werden Beschädigungen am Ventilkörper minimiert.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - mit weiteren Anschlussvarianten
 - weitere Dichtungsvarianten für verschiedene Temperaturbereiche und Medien



Skandinavisches Profil

Staubschutzkappen (S 357)
für Kupplung Art.-Nr. SK27S

KA Einseitig absperrend

Druckbereich*:
bis 35 bar

Material:

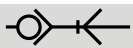
- Kupplung: Messing/Stahl vernickelt
- Stecker: Stahl vernickelt
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:
-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:
2.550 l/min.
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:
30 l/min.
Druckabfall 0,5 bar

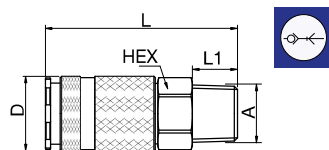
* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.



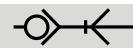
Einseitig absperrend

34KAAK Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing / Stahl vernickelt, NBR



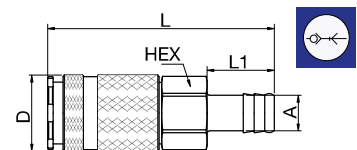
A	HEX	L	L1	D
R3/8 34KAAK17SPN	24	70	12	28
R1/2 34KAAK21SPN	24	72	12	28
R3/4 34KAAK26SPN	27	72	12	28



Einseitig absperrend

34KATF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

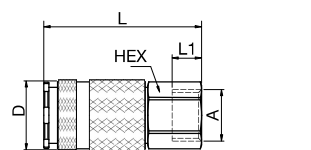
Messing / Stahl vernickelt, NBR



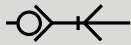
A	HEX	L	L1	D
10 34KATF10SPN	24	84	25	28
13 34KATF13SPN	24	84	25	28
16 34KATF16SPN	24	84	25	28
19 34KATF19SPN	24	84	25	28

34KAIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing / Stahl vernickelt, NBR



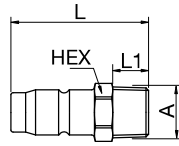
A	HEX	L	L1	D
G3/8 34KAIW17SPN	24	64	12	28
G1/2 34KAIW21SPN	24	64	12	28
G3/4 34KAIW26SPN	32	68,5	14	28



Einseitig absperrend

34SFAK Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

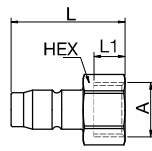
Stahl vernickelt



A		HEX	L	L1
R1/4	34SFAK13SXN	17	46	12
R3/8	34SFAK17SXN	19	46	12
R1/2	34SFAK21SXN	22	52	17

34SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

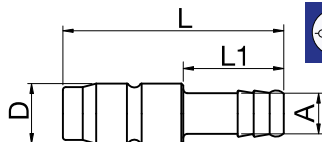
Stahl vernickelt



A		HEX	L	L1
G3/8	34SFIW17SXN	19	40	9
G1/2	34SFIW21SXN	24	44	12

34SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

Stahl vernickelt

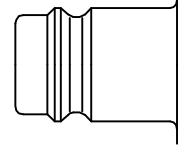


A		L	L1	D
10	34SFTF10SXN	55	25	15
13	34SFTF13SXN	55	25	15



Kupplungssystem aus Messing ohne Ventil für Anwendungen mit Flüssigkeiten im Druckbereich bis 35 bar. Die Kupplungen sind korrosionsbeständig. Das System ist ausgezeichnet durch einen hohen Durchfluss bei minimalem Druckabfall.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - mit weiteren Anschlussvarianten
 - weitere Dichtungsvarianten für verschiedene Temperaturbereiche und Medien



andere Profile



mit freiem Durchgang

Druckbereich*:

bis 35 bar

Material:

- **Kupplung:** Messing vernickelt
- **Stecker:** Stahl vernickelt
- **Dichtungen:** NBR

Temperaturbereich:

-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Wasser:

58 l/min.

Druckabfall 0,5 bar

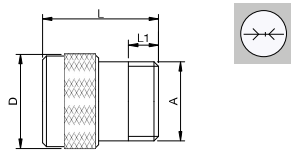
* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.



Mit freiem Durchgang

41KFAW Verschlusskupplung ohne Ventil, Außengewinde

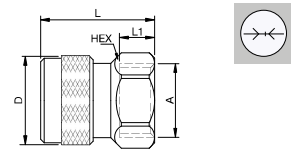
Messing vernickelt, NBR



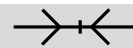
A	L	L1	D
G1/2	31	8	25

41KFIW Verschlusskupplung ohne Ventil, Innengewinde

Messing vernickelt, NBR



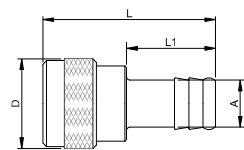
A	HEX	L	L1	D
G1/2	24	32,5	10	25



Mit freiem Durchgang

41KFTF Verschlusskupplung ohne Ventil, Schlauchanschluss

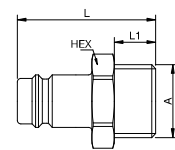
Messing vernickelt, NBR



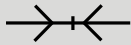
A	L	L1	D
13	48,5	25	25
19	48,5	25	25

41SFAW Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

Messing vernickelt



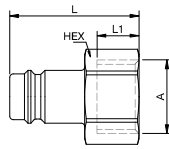
A	HEX	L	L1
G1/2	24	40	12



Mit freiem Durchgang

41SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

Messing vernickelt



A



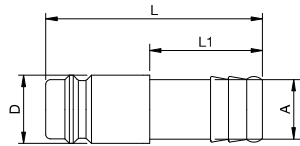
HEX L L1

G1/2 41SFIW21MXN

24 37 12

41SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

Messing vernickelt



A



L L1 D

13 41SFTF13MXN

48 25 15

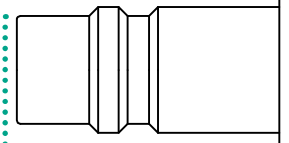
19 41SFTF19MXN

49 25 21



Robustes Kupplungssystem aus Messing 1/2" nach ISO 6150 B und ANSI/(NFPA) T3.20.14-1990 (US MIL-SPEC 4109). Kupplungssystem mit Einhandbedienung. Die hohe Eintauchtiefe garantiert eine optimierte Stecknippelführung.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - mit weiteren Anschlussvarianten
 - weitere Dichtungsvarianten für verschiedene Temperaturbereiche und Medien



ISO 6150 B Profil

Staubschutzkappen (S. 357)
für Kupplung Art.-Nr. SK27S
für Stecker Art.-Nr. SK16S

KA Einseitig absperrend

Druckbereich*:
bis 35 bar

Material:

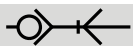
- Kupplung: Messing/Stahl vernickelt
- Stecker: Stahl vernickelt
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:
-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:
2.600 l/min.
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:
33 l/min.
Druckabfall 0,5 bar

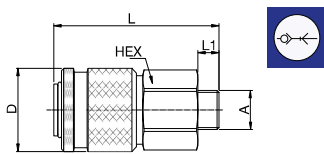
* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.



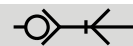
Einseitig absperrend

37KAAW Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing, NBR



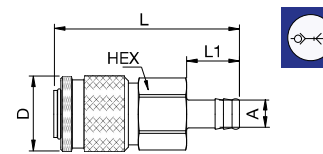
A	HEX	L	L1	D
G1/2	30	76,5	12	35



Einseitig absperrend

37KATF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

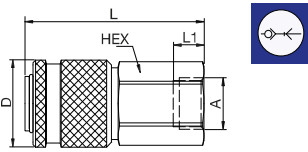
Messing, NBR



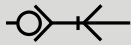
A	HEX	L	L1	D
13	30	86	25	35
19	30	86	25	35

37KAIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing, NBR



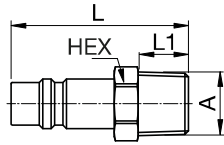
A	HEX	L	L1	D
G1/2	30	73	10	35



Einseitig absperrend

37SFAK Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

Stahl vernickelt



A



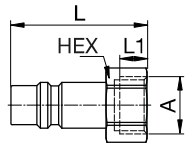
HEX L L1

R1/2 37SFAK21SXN

22 60 17

37SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

Stahl vernickelt



A



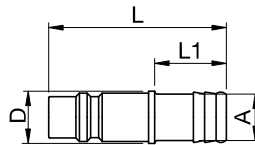
HEX L L1

G1/2 37SFIW21SXN

24 50 10

37SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

Stahl vernickelt



A



L L1 D

13 37SFTF13SXN

62 25 17

16 37SFTF16SXN

62 25 18

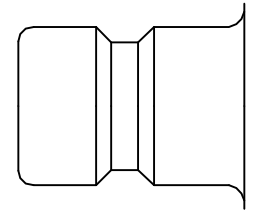
19 37SFTF19SXN

72 35 21



Deutsches Industrieprofil für Druckluftanwendungen. High Flow Ventil für optimale Durchflussleistung und geringen Druckabfall. Robuste Konstruktion, optimiert hinsichtlich Größe und Leistung. Durch die Bundauführung werden Beschädigungen am Ventilkörper minimiert.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - mit weiteren Anschlussvarianten
 - weitere Dichtungsvarianten für verschiedene Temperaturbereiche und Medien



Deutsches Profil

KA Einseitig absperrend

Druckbereich*:
bis 35 bar

Material:

- Kupplung: Messing vernickelt
- Stecker: Stahl vernickelt
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:
-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:
6.500 l/min.
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:
65 l/min.
Druckabfall 0,5 bar

KB Beidseitig absperrend

Druckbereich*:
bis 35 bar

Material:

- Kupplung: Messing vernickelt
- Stecker: Messing vernickelt
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:
-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:
4.300 l/min.
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:
52 l/min.
Druckabfall 0,5 bar

* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.

Einseitig absperrend / Beidseitig absperrend

57KBAW Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing vernickelt, NBR

A	HEX	L	L1	D	
G1/2	57KBAW21BPN	34	98	12	40
G3/4	57KBAW26BPN	34	100	16	40

57KBIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing vernickelt, NBR

A	HEX	L	L1	D	
G1/2	57KBIW21BPN	34	100	19	40
G3/4	57KBIW26BPN	34	100	16	40

Einseitig absperrend

57SFAW Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

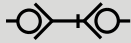
Stahl vernickelt

A	HEX	L	L1	
G1/2	57SFAW21SXN	27	52	15

57SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

Stahl vernickelt

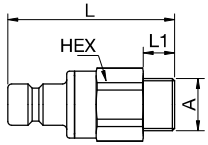
A	HEX	L	L1	
G1/2	57SFIW21SXN	27	48	15



Beidseitig absperrend

57SBAW Stecknippel mit Ventil, Außengewinde

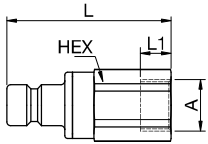
Messing vernickelt, NBR



A		HEX	L	L1
G1/2	57SBAW21MPN	34	83	12
G3/4	57SBAW26MPN	34	85	16

57SBIW Stecknippel mit Ventil, Innengewinde

Messing vernickelt, NBR

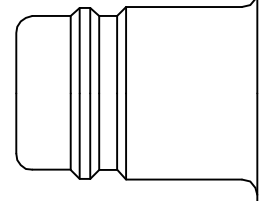


A		HEX	L	L1
G1/2	57SBIW21MPN	34	85	19
G3/4	57SBIW26MPN	34	85	16



Kompaktes Industriekupplungssystem aus Messing für den Einsatz mit einer Vielzahl von gasförmigen und flüssigen Medien. High Flow Ventil für optimale Durchflussleistung und geringen Druckabfall.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - mit weiteren Anschlussvarianten
 - weitere Dichtungsvarianten für verschiedene Temperaturbereiche und Medien



Amerikanisches Profil

KA Einseitig absperrend

Druckbereich*:
bis 35 bar

Material:

- Kupplung: Messing vernickelt
- Stecker: Messing vernickelt
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:
-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:
7.500 l/min.
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:
96 l/min.
Druckabfall 0,5 bar

KB Beidseitig absperrend

Druckbereich*:
bis 35 bar

Material:

- Kupplung: Messing vernickelt
- Stecker: Messing vernickelt
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:
-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:
2.150 l/min.
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

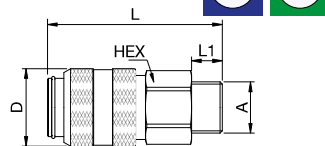
Durchfluss Wasser:
27 l/min.
Druckabfall 0,5 bar

* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.

Einseitig absperrend / Beidseitig absperrend

38KBAW Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

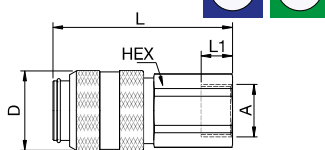
Messing vernickelt, NBR



A	HEX	L	L1	D	
G1/2	38KBAW21MPN	34	89	12	40
G3/4	38KBAW26MPN	34	91	16	40
G1	38KBAW33MPN	41	91	19	40

38KBIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing vernickelt, NBR

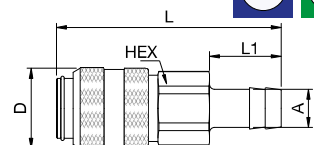


A	HEX	L	L1	D	
G1/2	38KBIW21MPN	34	95	20	40
G3/4	38KBIW26MPN	34	91	14	40
G1	38KBIW33MPN	41	92	20	40

Einseitig absperrend / Beidseitig absperrend

38KBTf Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

Messing vernickelt, NBR



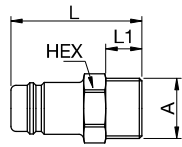
A	HEX	L	L1	D	
13	38KBTf13MPN	34	105	28	40
19	38KBTf19MPN	34	113	36	40

Serie 38 - Messing/Stahl

 Einseitig absperrend

38SFAW Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

Messing vernickelt

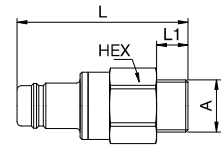


A		HEX	L	L1
G1/2	38SFAW21MXN	24	54	12
G3/4	38SFAW26MXN	27	58	16
G1	38SFAW33MXN	36	63	19

 Beidseitig absperrend

38SBAW Stecknippel mit Ventil, Außengewinde

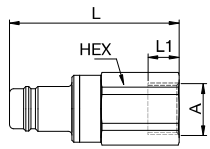
Messing vernickelt, NBR



A		HEX	L	L1
G1/2	38SBAW21MPN	34	85	12
G3/4	38SBAW26MPN	34	87	16
G1	38SBAW33MPN	41	87	19

38SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

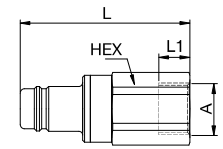
Messing vernickelt



A		HEX	L	L1
G1/2	38SFIW21MXN	24	49	12
G3/4	38SFIW26MXN	30	54	18
G1	38SFIW33MXN	41	61	24

38SBIW Stecknippel mit Ventil, Innengewinde

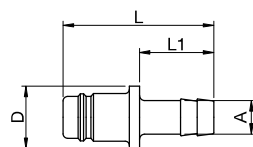
Messing vernickelt, NBR



A		HEX	L	L1
G1/2	38SBIW21MPN	34	87	16
G3/4	38SBIW26MPN	34	87	16
G1	38SBIW33MPN	41	88	26

38SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

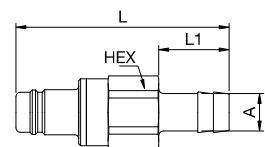
Messing vernickelt



A		L	L1	D
13	38SFTF13MXN	65	28	30
19	38SFTF19MXN	73	36	30

38SBTF Stecknippel mit Ventil, Schlauchanschluss

Messing vernickelt, NBR

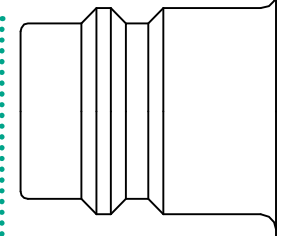


A		HEX	L	L1
13	38SBTF13MPN	34	103	28
19	38SBTF19MPN	34	109	36



Kompaktes Industriekupplungssystem aus Messing für den Einsatz mit einer Vielzahl von gasförmigen und flüssigen Medien. High Flow Ventil für optimale Durchflussleistung und geringen Druckabfall.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - mit weiteren Anschlussvarianten
 - weitere Dichtungsvarianten für verschiedene Temperaturbereiche und Medien



Amerikanisches Profil

KA Einseitig absperrend

Druckbereich*:
bis 35 bar

Material:

- Kupplung: Messing vernickelt
- Stecker: Messing vernickelt
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:
-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:
9.000 l/min.
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:
125 l/min.
Druckabfall 0,5 bar

KB Beidseitig absperrend

Druckbereich*:
bis 35 bar

Material:

- Kupplung: Messing vernickelt
- Stecker: Messing vernickelt
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:
-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:
3.000 l/min.
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:
33 l/min.
Druckabfall 0,5 bar

KL Dry-break

Druckbereich*:
bis 8 bar

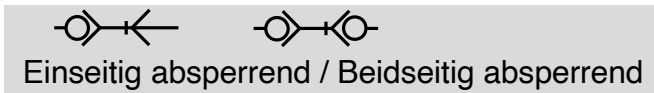
Material:

- Kupplung: Messing vernickelt
- Stecker: Messing vernickelt
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:
-20°C bis +100°C (NBR)

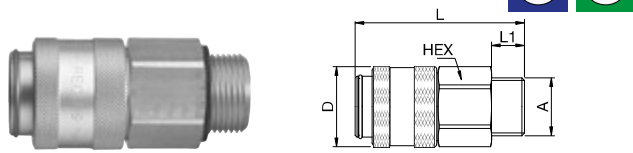
Durchfluss Wasser:
33 l/min.
Druckabfall 0,5 bar

* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.

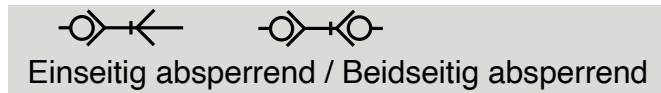


39KBAW Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing vernickelt, NBR

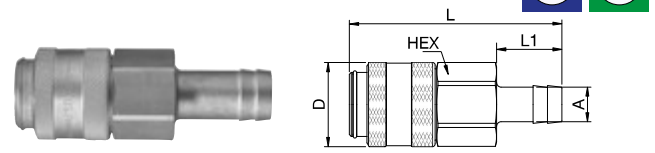


A	HEX	L	L1	D	
G3/4	39KBAW26MPN	41	95	16	46
G1	39KBAW33MPN	41	98	19	46



39KBTF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

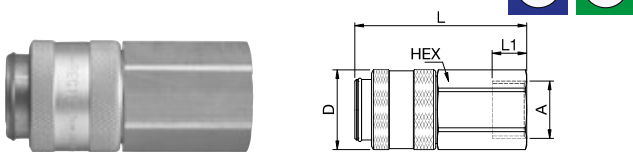
Messing vernickelt, NBR



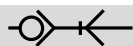
A	HEX	L	L1	D	
19	39KBTF19MPN	41	115	36	46
25	39KBTF25MPN	41	125	48	46

39KBIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing vernickelt, NBR

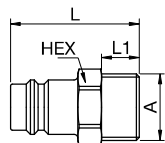


A	HEX	L	L1	D	
G3/4	39KBIW26MPN	41	99	20	46
G1	39KBIW33MPN	41	100	20	46

 Einseitig absperrend

39SFAW Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

Messing vernickelt

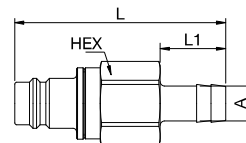


A	HEX	L	L1	
G3/4	39SFAW26MXN	30	60	16
G1	39SFAW33MXN	34	65	19

 Beidseitig absperrend

39SBTF Stecknippel mit Ventil, Schlauchanschluss

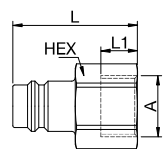
Messing vernickelt, NBR



A	HEX	L	L1	
19	39SBTF19MPN	41	114	36
25	39SBTF25MPN	41	124	48

39SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

Messing vernickelt

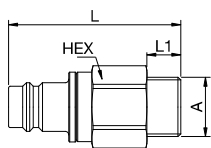


A	HEX	L	L1	
G1	39SFIW33MXN	41	68	24

 Beidseitig absperrend

39SBAW Stecknippel mit Ventil, Außengewinde

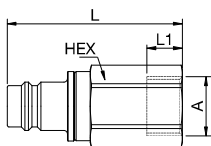
Messing vernickelt, NBR



A	HEX	L	L1	
G3/4	39SBAW26MPN	41	92	16
G1	39SBAW33MPN	41	95	19

39SBIW Stecknippel mit Ventil, Innengewinde

Messing vernickelt, NBR

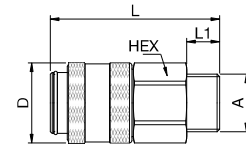


A	HEX	L	L1	
G3/4	39SBIW26MPN	41	96	19
G1	39SBIW33MPN	41	97	24

 Flachdichtend

39KLAW Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

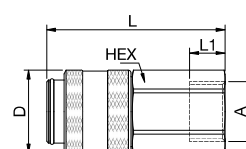
Messing vernickelt, NBR



A	HEX	L	L1	D	
G3/4	39KLAW26MPN	41	95	16	46
G1	39KLAW33MPN	41	98	19	46

39KLIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

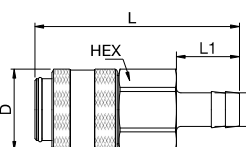
Messing vernickelt, NBR



A	HEX	L	L1	D	
G3/4	39KLIW26MPN	41	99	20	46
G1	39KLIW33MPN	41	100	20	46

39KLTF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

Messing vernickelt, NBR



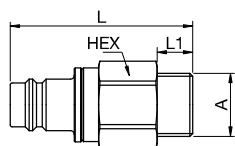
A	HEX	L	L1	D	
19	39KLTF19MPN	41	115	36	46
25	39KLTF25MPN	41	125	48	46



Flachdichtend

39SLAW Stecknippel mit Ventil, Außengewinde

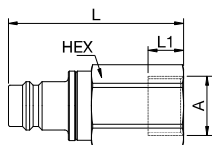
Messing vernickelt, NBR



A		HEX	L	L1
G3/4	39SLAW26MPN	41	92	16
G1	39SLAW33MPN	41	95	19

39SLIW Stecknippel mit Ventil, Innengewinde

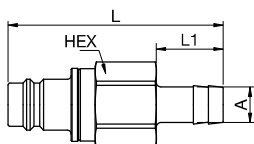
Messing vernickelt, NBR



A		HEX	L	L1
G3/4	39SLIW26MPN	41	96	16
G1	39SLIW33MPN	41	97	24

39SLTF Stecknippel mit Ventil, Schlauchanschluss

Messing vernickelt, NBR



A		HEX	L	L1
19	39SLTF19MPN	41	114	36
25	39SLTF25MPN	41	124	48



Kupplungsreihe der Baugrößen 1/8" bis 1" mit Steckerprofil nach ISO 7241-1 Serie B. Besonders geeignet für den Einsatz mit flüssigen Medien. Kupplungssystem mit Zweihandbedienung, d.h. beide Hände sind beim Kuppeln bzw. Entkuppeln notwendig. Die Kupplungsreihe zeichnet sich durch hohe Durchflussraten gegenüber geringem Druckabfall aus.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - weitere Dichtungsvarianten für verschiedene Temperaturbereiche und Medien



Druckbereich*:

siehe Tabelle

Material:

- Kupplung: Messing
- Stecker: Messing
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:

-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Wasser:

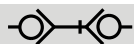
- Serie 71: 6 l/min.
- Serie 72: 9 l/min.
- Serie 73: 17 l/min.
- Serie 74: 33 l/min.
- Serie 75: 79 l/min.
- Serie 76: 117 l/min.

Druckabfall 0,5 bar



ISO 7241-1 B Profil

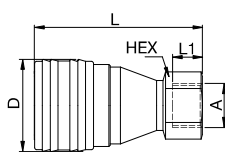
* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.



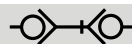
Beidseitig absperrend

70KBIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing, NBR



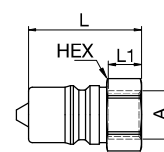
Größe	A	HEX	L	L1	D	Version	max. Arbeitsdruck
1/8"	G1/8	71KBIW10MPX	14	48,5	7	Messing	250
1/8"	G1/8	71KBIW10MPN	14	48,5	7	Messing vernickelt	250
1/4"	G1/4	72KBIW13MPX	19	57,5	10	Messing	200
1/4"	G1/4	72KBIW13MPN	19	57,5	10	Messing vernickelt	200
3/8"	G3/8	73KBIW17MPX	22	64	11,5	Messing	200
3/8"	G3/8	73KBIW17MPN	22	64	11,5	Messing vernickelt	200
1/2"	G1/2	74KBIW21MPX	27	76	16	Messing	150
1/2"	G1/2	74KBIW21MPN	27	76	16	Messing vernickelt	150
3/4"	G3/4	75KBIW26MPX	34	96	24	Messing	100
3/4"	G3/4	75KBIW26MPN	34	96	24	Messing vernickelt	100
1"	G1	76KBIW33MPX	41	105,5	24	Messing	100
1"	G1	76KBIW33MPN	41	105,5	24	Messing vernickelt	100



Beidseitig absperrend

70SBIW Stecknippel mit Ventil, Innengewinde

Messing, NBR



Größe	A	HEX	L	L1	Version	max. Arbeitsdruck	
1/8"	G1/8	71SBIW10MPX	14	29,5	7	Messing	250
1/8"	G1/8	71SBIW10MPN	14	29,5	7	Messing vernickelt	250
1/4"	G1/4	72SBIW13MPX	19	35	10	Messing	200
1/4"	G1/4	72SBIW13MPN	19	35	10	Messing vernickelt	200
3/8"	G3/8	73SBIW17MPX	22	39	11,5	Messing	200
3/8"	G3/8	73SBIW17MPN	22	39	11,5	Messing vernickelt	200
1/2"	G1/2	74SBIW21MPX	27	48	16	Messing	150
1/2"	G1/2	74SBIW21MPN	27	48	16	Messing vernickelt	150
3/4"	G3/4	75SBIW26MPX	36	60	24	Messing	100
3/4"	G3/4	75SBIW26MPN	36	60	24	Messing vernickelt	100
1"	G1	76SBIW33MPX	41	65	24	Messing	100
1"	G1	76SBIW33MPN	41	65	24	Messing vernickelt	100