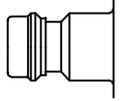




Mini-Industriekupplung mit dem weltweit verbreitetsten Profil dieser Nennweite. Überdurchschnittliche Durchflussleistungen für flüssige und gasförmige Medien. Das System verfügt zusätzlich über eine Sicherheitsverriegelung, d.h. das ungewollte Lösen der Verbindung wird verhindert. Beim Entkuppeln muss der Stecker zunächst gegen die Kupplung gedrückt werden, erst dann kann entriegelt werden.

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



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

KS Einseitig absperrend

Druckbereich*:
bis 35 bar

Material:

- Kupplung: Messing vernickelt
- Stecker: Messing vernickelt
- 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

KD Beidseitig absperrend

Druckbereich*:
bis 35 bar

Material:

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

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

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

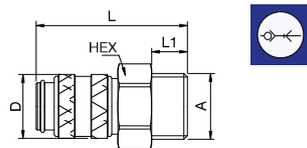
Durchfluss Wasser:
2,7 l/min.
Druckabfall 0,5 bar

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

Einseitig absperrend

21KSAW Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing vernickelt, NBR

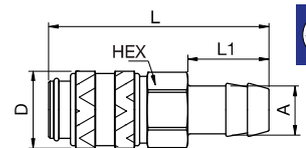


A	HEX	L	L1	D
G1/8 21KSAW10MPN	14	36	7	16
G1/4 21KSAW13MPN	17	38	9	16
G3/8 21KSAW17MPN	19	38	9	16

Einseitig absperrend

21KSTF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

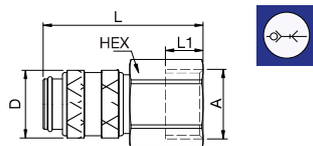
Messing vernickelt, NBR



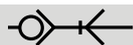
A	HEX	L	L1	D
4 21KSTF04MPN	14	46	17	16
5 21KSTF05MPN	14	46	17	16
6 21KSTF06MPN	14	46	17	16
8 21KSTF08MPN	14	46	17	16
9 21KSTF09MPN	14	46	17	16
10 21KSTF10MPN	14	46	17	16

21KSIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing vernickelt, NBR

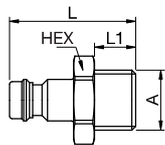


A	HEX	L	L1	D
G1/8 21KSIW10MPN	14	36	9	16
G1/4 21KSIW13MPN	17	38	9	16
G3/8 21KSIW17MPN	19	38	9	16

 Einseitig absperrend

21SSAW Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

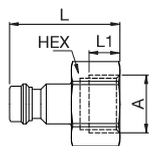
Messing vernickelt



A		HEX	L	L1
G1/8	21SSAW10MXN	14	25	7
G1/4	21SSAW13MXN	17	28	9

21SSIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

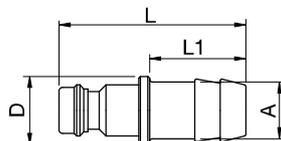
Messing vernickelt



A		HEX	L	L1
G1/8	21SSIW10MXN	14	25	8
G1/4	21SSIW13MXN	17	25	9

21SSTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

Messing vernickelt

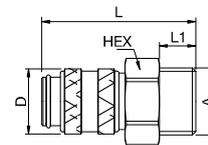


A		L	L1	D
6	21SSTF06MXN	32	17	9
8	21SSTF08MXN	32	17	9
10	21SSTF10MXN	33	17	12

 Beidseitig absperrend

21KDAW Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

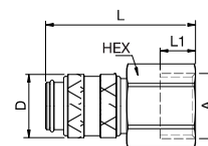
Messing vernickelt, NBR



A		HEX	L	L1	D
G1/8	21KDAW10MPN	14	36	7	16
G1/4	21KDAW13MPN	17	38	9	16
G3/8	21KDAW17MPN	19	38	9	16

21KDIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

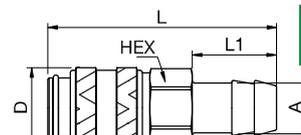
Messing vernickelt, NBR



A		HEX	L	L1	D
G1/8	21KDIW10MPN	14	36	9	16
G1/4	21KDIW13MPN	17	38	9	16
G3/8	21KDIW17MPN	19	38	9	16

21KDTF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

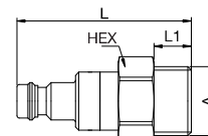
Messing vernickelt, NBR



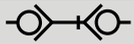
A		HEX	L	L1	D
6	21KDTF06MPN	14	46	17	16
8	21KDTF08MPN	14	46	17	16
10	21KDTF10MPN	14	46	17	16

21SDAW Stecknippel mit Ventil, Außengewinde

Messing vernickelt, NBR



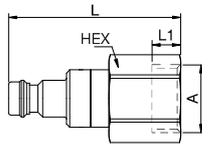
A		HEX	L	L1
G1/8	21SDAW10MPN	14	40	7
G1/4	21SDAW13MPN	17	42	9
G3/8	21SDAW17MPN	19	42	9



Beidseitig absperrend

21SDIW Stecknippel mit Ventil, Innengewinde

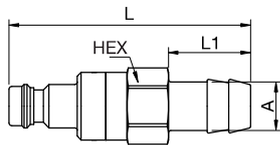
Messing vernickelt, NBR



A		HEX	L	L1
G1/8	21SDIW10MPN	14	40	7
G1/4	21SDIW13MPN	17	42	7
G3/8	21SDIW17MPN	19	42	7

21SDTF Stecknippel mit Ventil, Schlauchanschluss

Messing vernickelt, NBR

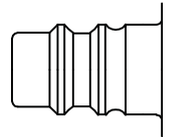


A		HEX	L	L1
6	21SDTF06MPN	14	50	17
8	21SDTF08MPN	14	50	17
10	21SDTF10MPN	14	50	17



Sicherheitskupplung mit UltraFlo-Ventil und hoher Durchflussleistung. Die Serie zeichnet sich durch ihre robuste Bauweise (Stahlriegelungshülse), extrem hohe Durchflussleistung und lange Lebensdauer auch unter härtestem Einsatz aus. Die Sicherheitsverriegelung verhindert ein unabsichtliches Entkuppeln. Beim Entkuppeln muss der Stecker zunächst gegen die Kupplung gedrückt werden, erst dann kann entriegelt werden. Die Messingversion wurde speziell für den Einsatz mit Wasser im Druckbereich bis 35 bar entwickelt.

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



KS 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

KD Beidseitig absperrend

Druckbereich*:
bis 35 bar

Material:

- Kupplung: Messing 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

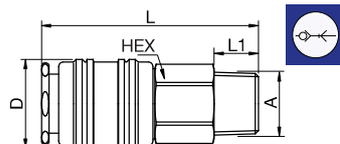
Durchfluss Wasser:
7,1 l/min.
Druckabfall 0,5 bar

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

Einseitig absperrend

25KSAK Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing / Stahl vernickelt, NBR

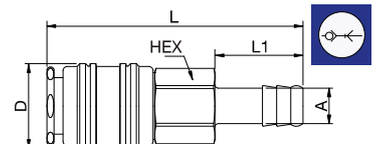


A	HEX	L	L1	D
R1/4 25KSAK13SPN	19	60	12	23
R3/8 25KSAK17SPN	19	60	12	23
R1/2 25KSAK21SPN	22	61	17	23

Einseitig absperrend

25KSTF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

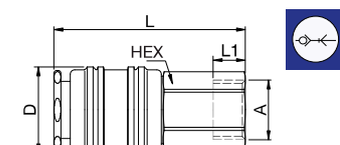
Messing / Stahl vernickelt, NBR



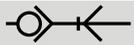
A	HEX	L	L1	D
6 25KSTF06SPN	19	74	25	23
8 25KSTF08SPN	19	74	25	23
9 25KSTF09SPN	19	74	25	23
10 25KSTF10SPN	19	74	25	23
13 25KSTF13SPN	19	74	25	23

25KSIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing / Stahl vernickelt, NBR



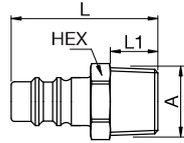
A	HEX	L	L1	D
G1/4 25KSIW13SPN	19	56	10	23
G3/8 25KSIW17SPN	19	55	9	23
G1/2 25KSIW21SPN	24	58	12	23



Einseitig absperrend

25SSAK Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

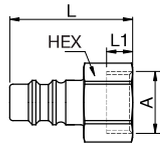
Stahl verzinkt



A	HEX	L	L1
R1/4 25SSAK13SXZ	14	37	12
R3/8 25SSAK17SXZ	17	37	12
R1/2 25SSAK21SXZ	22	43	17

25SSIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

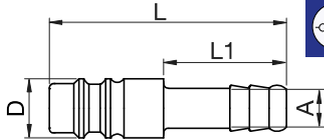
Stahl verzinkt



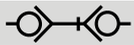
A	HEX	L	L1
G1/4 25SSIW13SXZ	17	33	9
G3/8 25SSIW17SXZ	19	33	9

25SSTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

Stahl verzinkt



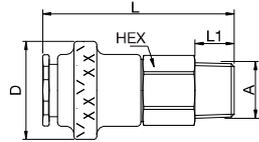
A	L	L1	D
9 25SSTF09SXZ	48	25	12



Beidseitig absperrend

25KDAK Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

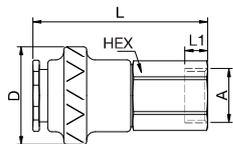
Messing vernickelt, NBR



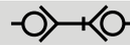
A	HEX	L	L1	D
R1/4 25KDAK13BPN	19	60	12	30
R3/8 25KDAK17BPN	19	60	12	30
R1/2 25KDAK21BPN	22	61	17	30

25KDIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing vernickelt, NBR



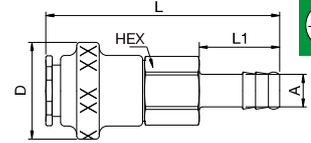
A	HEX	L	L1	D
G1/4 25KDIW13BPN	19	56	10	30
G3/8 25KDIW17BPN	19	55	9	30
G1/2 25KDIW21BPN	24	58	12	30



Beidseitig absperrend

25KDTF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

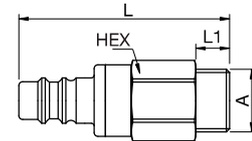
Messing vernickelt, NBR



A	HEX	L	L1	D
6 25KDTF06BPN	19	74	25	30
8 25KDTF08BPN	19	74	25	30
9 25KDTF09BPN	19	74	25	30
10 25KDTF10BPN	19	74	25	30
13 25KDTF13BPN	19	74	25	30

25SDAW Stecknippel mit Ventil, Außengewinde

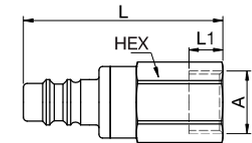
Messing vernickelt, NBR



A	HEX	L	L1
G1/4 25SDAW13MPN	22	43	9
G3/8 25SDAW17MPN	22	43	9
G1/2 25SDAW21MPN	22	46	12

25SDIW Stecknippel mit Ventil, Innengewinde

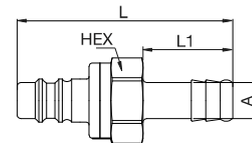
Messing vernickelt, NBR



A	HEX	L	L1
G1/4 25SDIW13MPN	22	43	10
G3/8 25SDIW17MPN	22	43	9
G1/2 25SDIW21MPN	24	46	12

25SDTF Stecknippel mit Ventil, Schlauchanschluss

Messing vernickelt, NBR

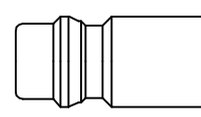


A	HEX	L	L1
6 25SDTF06MPN	21	60	25
8 25SDTF08MPN	21	60	25
9 25SDTF09MPN	21	60	25
10 25SDTF10MPN	21	60	25
13 25SDTF13MPN	21	60	25



Dieses Kupplungssystem wurde speziell für den Bereich Atemschutz entwickelt. Kupplungssystem mit Einhandbedienung. High Flow Ventil für optimale Durchflussleistung und geringen Druckabfall. Die Sicherheitsverriegelung verhindert ein unabsichtliches Entkuppeln. Beim Entkuppeln muss der Stecker zunächst gegen die Kupplung gedrückt werden, erst dann kann entriegelt werden. Profil unverwechselbar mit Serie 96KS. Geprüft nach DIN EN 14593.

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



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



KS Atemschutz

Druckbereich*:

bis 35 bar

Material:

- **Kupplung:** Messing vernickelt / 1.4305 oder Messing vernickelt

- **Stecker:** Messing vernickelt

- **Dichtungen:** NBR

Temperaturbereich:

-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:

1.700 l/min.

Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

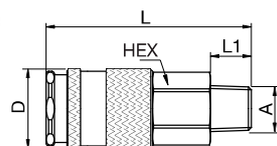
* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.



Atemschutz

95KSAK Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing vernickelt oder Edelstahl, NBR



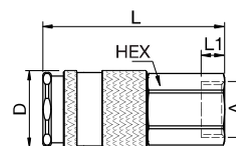
A	Version	HEX	L	L1	D
R1/4	95KSAK13BPN	19	61	12	23
R1/4	95KSAK13RPN	19	61	12	23
R3/8	95KSAK17BPN	19	60	12	23
R3/8	95KSAK17RPN	19	60	12	23
R1/2	95KSAK21BPN	22	61	17	23
R1/2	95KSAK21RPN	22	61	17	23



Atemschutz

95KSIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing vernickelt oder Edelstahl, NBR



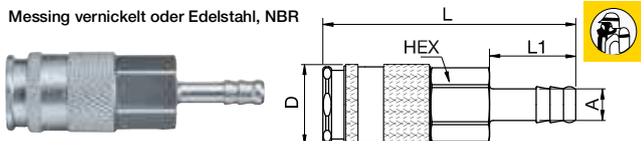
A	Version	HEX	L	L1	D
G1/4	95KSIW13BPN	19	56	10	23
G1/4	95KSIW13RPN	19	56	10	23
G3/8	95KSIW17BPN	19	55	9	23
G3/8	95KSIW17RPN	19	55	9	23
G1/2	95KSIW21BPN	24	58	12	23
G1/2	95KSIW21RPN	24	58	12	23



Atemschutz

95KSTF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

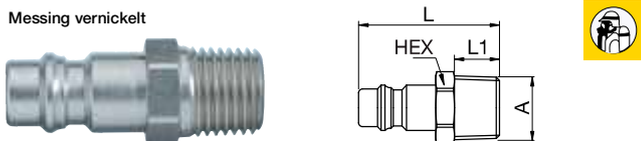
Messing vernickelt oder Edelstahl, NBR



A		HEX	L	L1	D	Version
6	95KSTF06BPN	19	74	25	23	Messing vernickelt
8	95KSTF08BPN	19	74	25	23	Messing vernickelt
9	95KSTF09BPN	19	74	25	23	Messing vernickelt
9	95KSTF09RPN	19	74	25	23	Messing vernickelt / 1.4305
10	95KSTF10BPN	19	74	25	23	Messing vernickelt
10	95KSTF10RPN	19	74	25	23	Messing vernickelt / 1.4305
13	95KSTF13BPN	19	74	25	23	Messing vernickelt

95SSAK Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

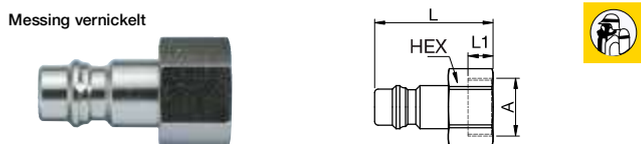
Messing vernickelt



A		HEX	L	L1
R1/4	95SSAK13MXN	14	37,5	12
R3/8	95SSAK17MXN	17	37,5	12

95SSIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

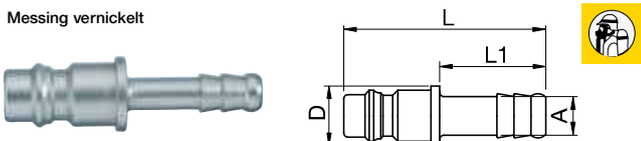
Messing vernickelt



A		HEX	L	L1
G1/4	95SSIW13MXN	17	33	9
G3/8	95SSIW17MXN	19	33	9

95SSTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

Messing vernickelt

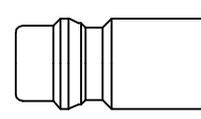


A		L	L1	D
6	95SSTF06MXN	47,5	25	14
9	95SSTF09MXN	47,5	25	14
10	95SSTF10MXN	47,5	25	14



Dieses Kupplungssystem wurde speziell für den Bereich Atemschutz entwickelt. Kupplungssystem mit Einhandbedienung. High Flow Ventil für optimale Durchflussleistung und geringen Druckabfall. Die Sicherheitsverriegelung verhindert ein unabsichtliches Entkuppeln. Beim Entkuppeln muss der Stecker zunächst gegen die Kupplung gedrückt werden, erst dann kann entriegelt werden. Geprüft nach DIN EN 14593.

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



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



Druckbereich*:

bis 35 bar

Material:

- **Kupplung:** Messing vernickelt
- **Stecker:** Messing vernickelt oder 1.4305
- **Dichtungen:** NBR oder FKM

Temperaturbereich:

-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:

1.700 l/min.

Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

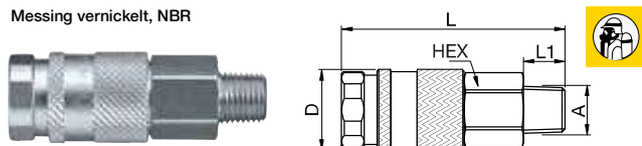
* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.



Atemschutz

96KSAK Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing vernickelt, NBR



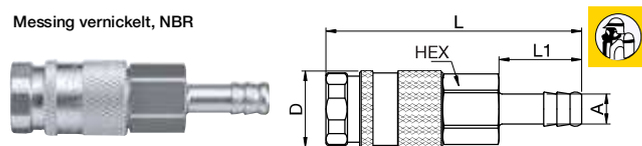
A		HEX	L	L1	D
R1/4	96KSAK13BPN	19	65	12	23
R3/8	96KSAK17BPN	19	64	12	23
R1/2	96KSAK21BPN	22	66	17	23



Atemschutz

96KSTF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

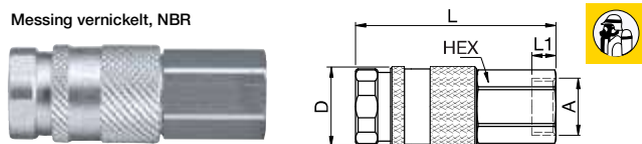
Messing vernickelt, NBR



A		HEX	L	L1	D
6	96KSTF06BPN	19	78	25	23
9	96KSTF09BPN	19	78	25	23
10	96KSTF10BPN	19	78	25	23
13	96KSTF13BPN	19	78	25	23

96KSIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing vernickelt, NBR



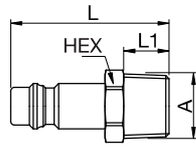
A		HEX	L	L1	D
G1/4	96KSIW13BPN	19	60	10	23
G3/8	96KSIW17BPN	19	59	9	23
G1/2	96KSIW21BPN	24	62	10	23



Atemschutz

96SSA Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

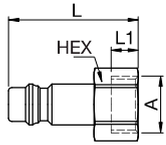
Messing vernickelt oder Edelstahl



A		HEX	L	L1	Version
R1/4	96SSAK13MXN	14	42	12	Messing vernickelt
R3/8	96SSAK17MXN	17	42	12	Messing vernickelt
G3/8	96SSAW17RXX	19	38	9	Messing vernickelt / 1.4305

96SSIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

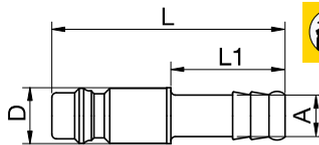
Messing vernickelt



A		HEX	L	L1
G1/4	96SSIW13MXN	17	38	10
G3/8	96SSIW17MXN	19	38	10

96SSTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

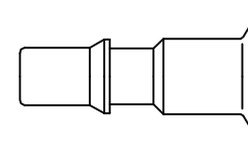
Messing vernickelt



A		L	L1	D
6	96SSTF06MXN	51	25	12
9	96SSTF09MXN	51	25	12
10	96SSTF10MXN	54	25	14



Sicherheitskupplung nach ISO 6150 C mit Entlüftungsautomatik. Entlüftung erfolgt gefahrlos während des Entkuppelns – keine Gefahr durch Umherschleudern von unter Druck stehenden Schläuchen. Bei der ersten Betätigung des Druckknopfes wird die Kupplung entlüftet, aber der Stecker bleibt jedoch arretiert. Der Stecker wird erst beim zweiten Betätigen des Druckknopfes vollständig entkuppelt. Das System erfüllt die Forderungen der ISO 4414 – erhöhter Sicherheitsstandard am Arbeitsplatz. DIN EN 983. Der Kupplungskörper ist um 360° drehbar, so dass der Druckknopf in jeder Position sichtbar ist.



ISO 6150 C Profil



Druckbereich*:

bis 12 bar

Material:

- Kupplung: Aluminium eloxiert, Messing vernickelt
- Stecker: Stahl vernickelt
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:

-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:

810 l/min.

Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

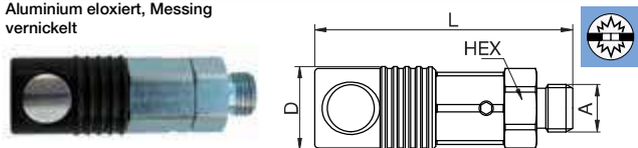
* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.



Entlüftungssysteme

18KPAW Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Aluminium eloxiert, Messing vernickelt



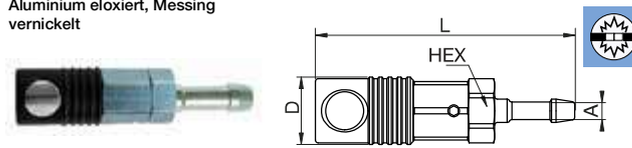
A		HEX	L	D
G1/4	18KPAW13APX	20	71,4	23
G3/8	18KPAW17APX	20	71,4	23
G1/2	18KPAW21APX	22	75,4	23



Entlüftungssysteme

18KPTF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

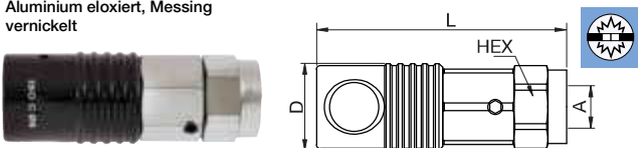
Aluminium eloxiert, Messing vernickelt



A		HEX	L	D
6	18KPTF06APX	20	88,9	23
8	18KPTF08APX	20	88,9	23
9	18KPTF09APX	20	88,9	23
13	18KPTF13APX	20	93,4	23

18KPIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Aluminium eloxiert, Messing vernickelt



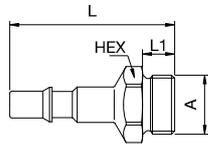
A		HEX	L	D
G1/4	18KPIW13APX	20	66,4	23
G3/8	18KPIW17APX	20	67,4	23
G1/2	18KPIW21APX	24	70,4	23



Entlüftungssysteme

18SFAW Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

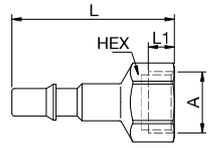
Stahl vernickelt



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

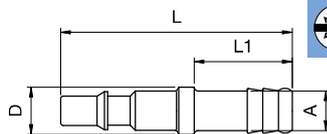
Stahl vernickelt



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

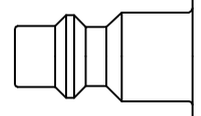
Stahl vernickelt



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
13	18SFTF13SXN		59	25	12



Sicherheitskupplung nach ISO 6150 B mit Entlüftungsautomatik. Entlüftung erfolgt gefahrlos während des Entkuppelns – keine Gefahr durch Umherschleudern von unter Druck stehenden Schläuchen. Bei der ersten Betätigung des Druckknopfes wird die Kupplung entlüftet, aber der Stecker bleibt jedoch arretiert. Der Stecker wird erst beim zweiten Betätigen des Druckknopfes vollständig entkuppelt. Das System erfüllt die Forderungen der ISO 4414 – erhöhter Sicherheitsstandard am Arbeitsplatz. DIN EN 983. Der Kupplungskörper ist um 360° drehbar, so dass der Druckknopf in jeder Position sichtbar ist.



ISO 6150 B Profil



KP Entlüftungs-Systeme

Druckbereich*:
bis 12 bar

Material:

- Kupplung: Aluminium eloxiert, Messing vernickelt
- Stecker: Stahl vernickelt
- Dichtungen: NBR

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

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

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

Entlüftungssysteme

24KPAW Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

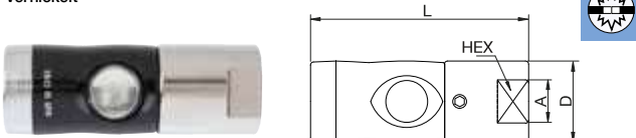
Aluminium eloxiert, Messing vernickelt



A		HEX	L	D
G1/4	24KPAW13APX	22	71,6	26
G3/8	24KPAW17APX	22	71,6	26
G1/2	24KPAW21APX	22	74,6	26

24KPIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Aluminium eloxiert, Messing vernickelt

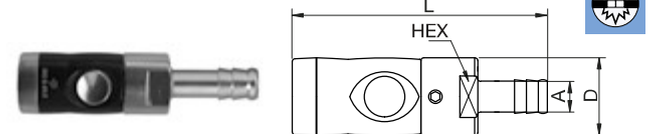


A		HEX	L	D
G1/4	24KPIW13APX	22	70,1	26
G3/8	24KPIW17APX	22	72,1	26
G1/2	24KPIW21APX	22	74,1	26

Entlüftungssysteme

24KPTF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

Aluminium eloxiert, Messing vernickelt



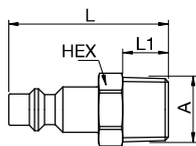
A		HEX	L	D
6	24KPTF06APX	22	85,4	26
8	24KPTF08APX	22	85,4	26
10	24KPTF10APX	22	85,4	26



Entlüftungssysteme

23SFAK Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

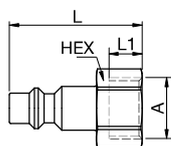
Stahl vernickelt



A		HEX	L	L1
R1/4	23SFAK13SXN	14	42	12
R3/8	23SFAK17SXN	17	42	12
R1/2	23SFAK21SXN	22	48	17

23SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

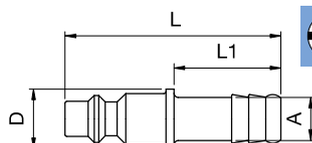
Stahl vernickelt



A			HEX	L	L1
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

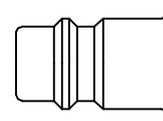
Stahl vernickelt



A			L	L1	D
6	23SFTF06SXN	9085 23 06	51	25	14
8	23SFTF08SXN	9085 23 08	51	25	14
10	23SFTF10SXN	9085 23 10	51	25	14



Sicherheitskupplung nach Euro Profil mit Entlüftungsautomatik. Entlüftung erfolgt gefahrlos während des Entkuppelns – keine Gefahr durch Umherschleudern von unter Druck stehenden Schläuchen. Bei der ersten Betätigung des Druckknopfes wird die Kupplung entlüftet, aber der Stecker bleibt jedoch arretiert. Der Stecker wird erst beim zweiten Betätigen des Druckknopfes vollständig entkuppelt. Das System erfüllt die Forderungen der ISO 4414 – erhöhter Sicherheitsstandard am Arbeitsplatz. DIN EN 983. Der Kupplungskörper ist um 360° drehbar, so dass der Druckknopf in jeder Position sichtbar ist.



Euro Profil



KP Entlüftungs-Systeme

Druckbereich*:
bis 12 bar

Material:

- Kupplung: Aluminium eloxiert, Messing vernickelt
- Stecker: Stahl verzinkt
- Dichtungen: NBR

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

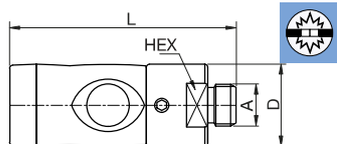
Durchfluss Luft:
1.225 l/min.
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

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

Entlüftungssysteme

26KPAW Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Aluminium eloxiert, Messing vernickelt

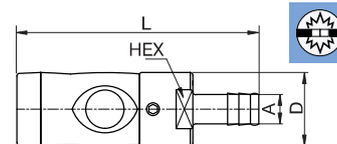


A		HEX	L	D
G1/4	26KPAW13APX	22	71,9	26
G3/8	26KPAW17APX	22	71,9	26
G1/2	26KPAW21APX	22	74,9	26

Entlüftungssysteme

26KPTF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

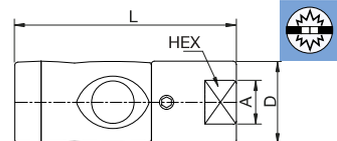
Aluminium eloxiert, Messing vernickelt



A		HEX	L	D
6	26KPTF06APX	22	85,7	26
8	26KPTF08APX	22	85,7	26
10	26KPTF10APX	22	85,7	26
13	26KPTF13APX	22	85,7	26

26KPIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Aluminium eloxiert, Messing vernickelt



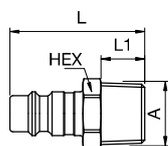
A		HEX	L	D
G1/4	26KPIW13APX	22	70,4	26
G3/8	26KPIW17APX	22	72,4	26
G1/2	26KPIW21APX	22	74,4	26



Entlüftungssysteme

25SFAK Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

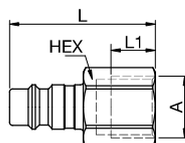
Stahl verzinkt



A		HEX	L	L1
R1/4	25SFAK13SXZ	14	37	12
R3/8	25SFAK17SXZ	17	37	12
R1/2	25SFAK21SXZ	22	43	17

25SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

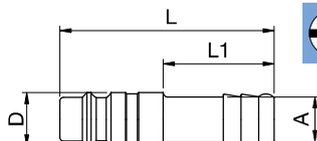
Stahl verzinkt



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

25SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

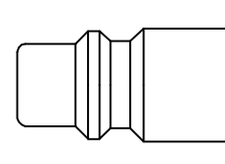
Stahl verzinkt



A		L	L1	D
6	25SFTF06SXZ	48	25	12
8	25SFTF08SXZ	48	25	12
10	25SFTF10SXZ	48	25	12
13	25SFTF13SXZ	48	25	15



Sicherheitskupplung nach ISO 6150 B mit Entlüftungsautomatik. Entlüftung erfolgt gefahrlos während des Entkuppelns – keine Gefahr durch Umherschleudern von unter Druck stehenden Schläuchen. Bei der ersten Betätigung des Druckknopfes wird die Kupplung entlüftet, aber der Stecker bleibt jedoch arretiert. Der Stecker wird erst beim zweiten Betätigen des Druckknopfes vollständig entkuppelt. Das System erfüllt die Forderungen der ISO 4414 – erhöhter Sicherheitsstandard am Arbeitsplatz. DIN EN 983. Der Kupplungskörper ist um 360° drehbar, so dass der Druckknopf in jeder Position sichtbar ist.



ISO 6150 B Profil

KP Entlüftungs-Systeme

Druckbereich*:
bis 12 bar

Material:

- **Kupplung:** Aluminium eloxiert, Messing vernickelt
- **Stecker:** Stahl vernickelt
- **Dichtungen:** NBR

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

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

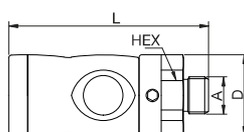
* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.



Entlüftungssysteme

30KPAW Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Aluminium eloxiert, Messing vernickelt



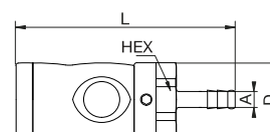
A		HEX	L	D
G1/4	30KPAW13APX	27	71,7	29
G3/8	30KPAW17APX	27	70,7	29
G1/2	30KPAW21APX	27	73,7	29



Entlüftungssysteme

30KPTF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

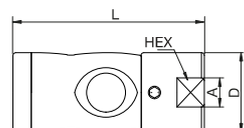
Aluminium eloxiert, Messing vernickelt



A		HEX	L	D
8	30KPTF08APX	27	86,7	29
10	30KPTF10APX	27	86,7	29

30KPIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Aluminium eloxiert, Messing vernickelt



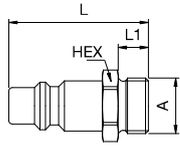
A		HEX	L	D
G1/4	30KPIW13APX	23	69,7	29
G3/8	30KPIW17APX	23	71,7	29
G1/2	30KPIW21APX	27	73,7	29



Entlüftungssysteme

30SAW Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

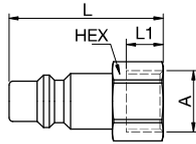
Stahl vernickelt



A			HEX	L	L1
G1/4	30SAW13SXN	9087 30 13	17	42	9
G3/8	30SAW17SXN	9087 30 17	19	42	9
G1/2	30SAW21SXN	9087 30 21	24	46	12

30SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

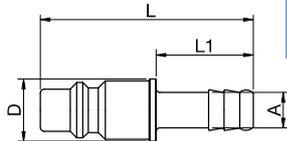
Stahl vernickelt



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

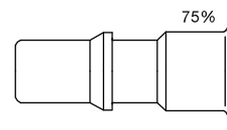
Stahl vernickelt



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



Sicherheitskupplung nach ISO 6150 C mit Entlüftungsautomatik. Entlüftung erfolgt gefahrlos während des Entkuppelns – keine Gefahr durch Umherschleudern von unter Druck stehenden Schläuchen. Bei der ersten Betätigung des Druckknopfes wird die Kupplung entlüftet, aber der Stecker bleibt jedoch arretiert. Der Stecker wird erst beim zweiten Betätigen des Druckknopfes vollständig entkuppelt. Das System erfüllt die Forderungen der ISO 4414 – erhöhter Sicherheitsstandard am Arbeitsplatz. DIN EN 983. Der Kupplungskörper ist um 360° drehbar, so dass der Druckknopf in jeder Position sichtbar ist.



ISO 6150 C Profil

KP
Entlüftungs-Systeme

Druckbereich*:
bis 12 bar

Material:

- Kupplung: Aluminium eloxiert, Messing vernickelt
- Stecker: Stahl vernickelt
- Dichtungen: NBR

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

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

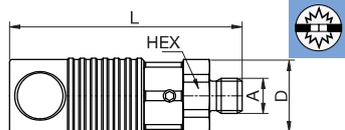
* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.

Entlüftungssysteme

84KPAW

 Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Aluminium eloxiert, Messing vernickelt



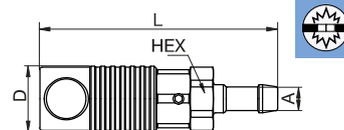
A		HEX	L	D
G1/4	84KPAW13APX	25	86,4	28
G3/8	84KPAW17APX	25	86,4	28
G1/2	84KPAW21APX	25	89,4	28

Entlüftungssysteme

84KPTF

 Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

Aluminium eloxiert, Messing vernickelt

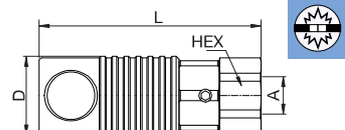


A		HEX	L	D
10	84KPTF10APX	25	101,9	28
13	84KPTF13APX	25	107,4	28

84KPIW

 Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Aluminium eloxiert, Messing vernickelt



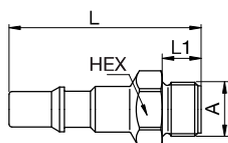
A		HEX	L	D
G1/4	84KPIW13APX	25	79,4	28
G3/8	84KPIW17APX	25	79,4	28
G1/2	84KPIW21APX	25	82,4	28



Entlüftungssysteme

84SAW Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

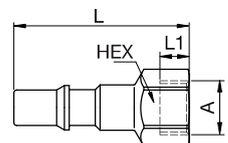
Stahl vernickelt



A		HEX	L	L1
G1/4	84SAW13SXN	17	57	12
G3/8	84SAW17SXN	21	59	12
G1/2	84SAW21SXN	21	64	15

84SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

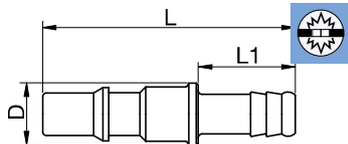
Stahl vernickelt



A		HEX	L	L1
G1/4	84SFIW13SXN	17	17	9
G3/8	84SFIW17SXN	19	19	9

84SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

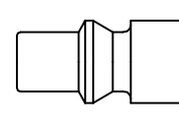
Stahl vernickelt



A		L	L1	D
10	84SFTF10SXN	65	25	16
13	84SFTF13SXN	65	25	18



Sicherheitskupplung mit Aro Profil und Entlüftungsautomatik. Entlüftung erfolgt gefahrlos während des Entkuppelns – keine Gefahr durch Umherschleudern von unter Druck stehenden Schläuchen. Beim Zurückschieben der Entriegelungshülse wird der Stecker zwar gelöst, bleibt jedoch noch arretiert. Das Kupplungsventil schließt und gleichzeitig wird die Luftleitung entlüftet. Erst dann kann durch ein nochmaliges Betätigen der Entriegelungshülse gefahrlos entkuppelt werden. Das System erfüllt die Forderungen der ISO 4414 – erhöhter Sicherheitsstandard am Arbeitsplatz. Kein Verkratzen der Arbeitsoberfläche durch die Kunststoffentriegelungshülse.



ARO Profil

- Auf Anfrage erhältlich:
 - mit weiteren Anschlussvarianten

Sicherheitshinweis

Eine sichere Funktion kann nur in Verbindung mit Original Parker Rectus Stahlsteckern gewährleistet werden.



KE

Entlüftungs-
Systeme

Druckbereich*:

bis 12 bar

Material:

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

Temperaturbereich:

-20°C bis +60°C (NBR)

Durchfluss Luft:

1.400 l/min.

Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

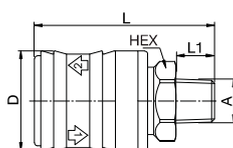
* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.



Entlüftungssysteme

14KEAK Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing vernickelt, NBR



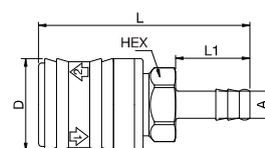
A		HEX	L	L1	D
R1/4	14KEAK13MPN	22	58	9	31
R3/8	14KEAK17MPN	22	58	9	31
R1/2	14KEAK21MPN	24	63	12	31



Entlüftungssysteme

14KETF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

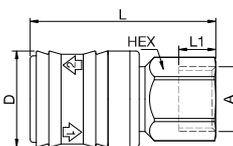
Messing vernickelt, NBR



A		HEX	L	L1	D
6	14KETF06MPN	22	71	25	31
8	14KETF08MPN	22	71	25	31
9	14KETF09MPN	22	71	25	31
10	14KETF10MPN	22	71	25	31
13	14KETF13MPN	22	71	25	31

14KEIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing vernickelt, NBR



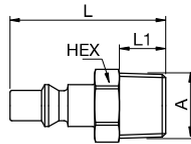
A		HEX	L	L1	D
G1/4	14KEIW13MPN	22	57	9	31
G3/8	14KEIW17MPN	22	57	9	31
G1/2	14KEIW21MPN	24	60	12	31



Entlüftungssysteme

22SFAK Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

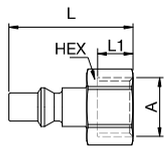
Stahl vernickelt



A			HEX	L	L1
R1/8			12	35	9
R1/4			14	41	12
R3/8			17	41	12
R1/2			22	46	17

22SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

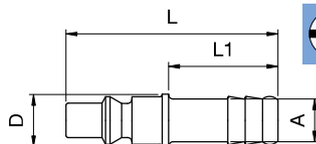
Stahl vernickelt



A			HEX	L	L1
G1/4			17	35	9
G3/8			19	35	10
G1/2			24	35	12

22SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

Stahl vernickelt



A			L	L1	D
6			49	25	12
8			49	25	12
9			49	25	12
10			49	25	12
13			49	25	15

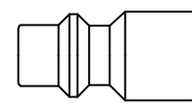


Sicherheitskupplung 1/4" nach ISO 6150 B mit Entlüftungsautomatik. Entlüftung erfolgt gefahrlos während des Entkuppelns – keine Gefahr durch Umherschleudern von unter Druck stehenden Schläuchen. Beim Zurückschieben der Entriegelungshülse wird der Stecker zwar gelöst, bleibt jedoch noch arretiert. Das Kupplungsventil schließt und gleichzeitig wird die Luftleitung entlüftet. Erst dann kann durch ein nochmaliges Betätigen der Entriegelungshülse gefahrlos entkuppelt werden. Das System erfüllt die Forderungen der ISO 4414 – erhöhter Sicherheitsstandard am Arbeitsplatz. DIN EN 983. Ultra High Flow Ventil für optimale Durchflussleistung und geringen Druckabfall.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - mit weiteren Anschlussvarianten

Sicherheitshinweis

Eine sichere Funktion kann nur in Verbindung mit Original Parker Rectus Stahlsteckern gewährleistet werden.



ISO 6150 B Profil



KE Entlüftungs-Systeme

Druckbereich*:

bis 12 bar

Material:

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

Temperaturbereich:

-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:

950 l/min.

Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

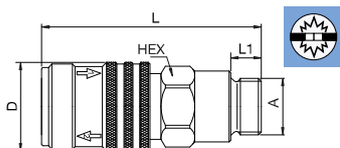
* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.



Entlüftungssysteme

1400KEAW Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing / Stahl vernickelt, NBR



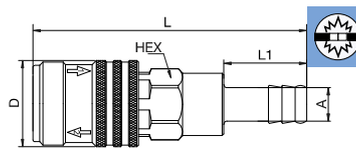
A		HEX	L	L1	D
G1/4	1400KEAW13SPN	19	64,5	9	26
G3/8	1400KEAW17SPN	21	64,5	9	26
G1/2	1400KEAW21SPN	24	67,5	12	26



Entlüftungssysteme

1400KETF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

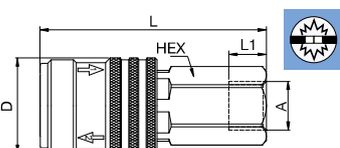
Messing / Stahl vernickelt, NBR



A		HEX	L	L1	D
6	1400KETF06SPN	19	82,5	25	26
8	1400KETF08SPN	19	82,5	25	26
10	1400KETF10SPN	19	82,5	25	26
13	1400KETF13SPN	19	82,5	25	26

1400KEIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing / Stahl vernickelt, NBR



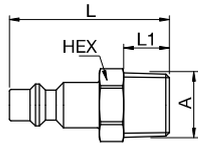
A		HEX	L	L1	D
G1/4	1400KEIW13SPN	19	61,5	9	26
G3/8	1400KEIW17SPN	19	61,5	9	26
G1/2	1400KEIW21SPN	24	64,5	12	26



Entlüftungssysteme

23SFAK Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

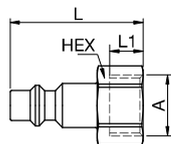
Stahl vernickelt



A		HEX	L	L1
R1/8	23SFAK10SXN	13	39	9
R1/4	23SFAK13SXN	14	42	12
R3/8	23SFAK17SXN	17	42	12
R1/2	23SFAK21SXN	22	48	17

23SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

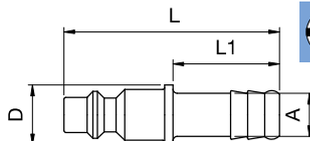
Stahl vernickelt



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



A			L	L1	D
6	23SFTF06SXN	9085 23 06	51	25	14
8	23SFTF08SXN	9085 23 08	51	25	14
9	23SFTF09SXN		51	25	14
10	23SFTF10SXN	9085 23 10	51	25	14
13	23SFTF13SXN		51	25	14

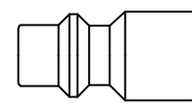


1/4" Sicherheitskupplung nach ISO 6150 B mit Entlüftungsautomatik. Entlüftung erfolgt gefahrlos während des Entkuppelns – keine Gefahr durch Umherschleudern von unter Druck stehenden Schläuchen. Beim Zurückschieben der Entriegelungshülse wird der Stecker zwar gelöst, bleibt jedoch noch arretiert. Das Kupplungsventil schließt und gleichzeitig wird die Luftleitung entlüftet. Erst dann kann durch ein nochmaliges Betätigen der Entriegelungshülse gefahrlos entkuppelt werden. Das System erfüllt die Forderungen der ISO 4414 – erhöhter Sicherheitsstandard am Arbeitsplatz. Kein Verkratzen der Arbeitsoberfläche durch die Kunststoffentriegelungshülse

- Auf Anfrage erhältlich:
 - mit weiteren Anschlussvarianten

Sicherheitshinweis

Eine sichere Funktion kann nur in Verbindung mit Original Parker Rectus Stahlsteckern gewährleistet werden.



ISO 6150 B Profil

KE
Entlüftungs-Systeme

Druckbereich*:
bis 12 bar

Material:

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

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

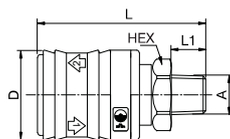
Durchfluss Luft:
830 l/min.
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

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

Entlüftungssysteme

24KEAK Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing vernickelt, NBR

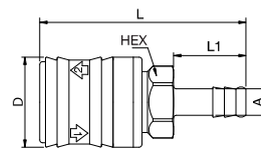


A		HEX	L	L1	D
R1/4	24KEAK13MPN	22	58	9	31
R3/8	24KEAK17MPN	22	58	9	31
R1/2	24KEAK21MPN	24	63	12	31

Entlüftungssysteme

24KETF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

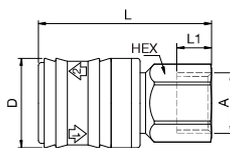
Messing vernickelt, NBR



A		HEX	L	L1	D
6	24KETF06MPN	22	71	25	31
8	24KETF08MPN	22	71	25	31
9	24KETF09MPN	22	71	25	31
10	24KETF10MPN	22	71	25	31
13	24KETF13MPN	22	71	25	31

24KEIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing vernickelt, NBR



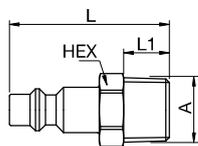
A		HEX	L	L1	D
G1/4	24KEIW13MPN	22	57	9	31
G3/8	24KEIW17MPN	22	57	9	31
G1/2	24KEIW21MPN	24	60	12	31



Entlüftungssysteme

23SFAK Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

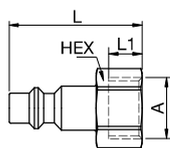
Stahl vernickelt



A		HEX	L	L1
R1/8	23SFAK10SXN	13	39	9
R1/4	23SFAK13SXN	14	42	12
R3/8	23SFAK17SXN	17	42	12
R1/2	23SFAK21SXN	22	48	17

23SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

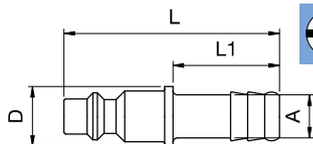
Stahl vernickelt



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

23SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

Stahl vernickelt



A		L	L1	D
6	23SFTF06SXN	51	25	14
8	23SFTF08SXN	51	25	14
9	23SFTF09SXN	51	25	14
10	23SFTF10SXN	51	25	14
13	23SFTF13SXN	51	25	14

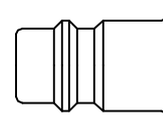


Sicherheitskupplung mit Euro Profil und Entlüftungsautomatik. Entlüftung erfolgt gefahrlos während des Entkuppelns – keine Gefahr durch Umherschleudern von unter Druck stehenden Schläuchen. Beim Zurückschieben der Entriegelungshülse wird der Stecker zwar gelöst, bleibt jedoch noch arretiert. Das Kupplungsventil schließt und gleichzeitig wird die Luftleitung entlüftet. Erst dann kann durch ein nochmaliges Betätigen der Entriegelungshülse gefahrlos entkuppelt werden. Das System erfüllt die Forderungen der ISO 4414 – erhöhter Sicherheitsstandard am Arbeitsplatz. Kein Verkratzen der Arbeitsoberfläche durch die Kunststoffentriegelungshülse.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - mit weiteren Anschlussvarianten

Sicherheitshinweis

Eine sichere Funktion kann nur in Verbindung mit Original Parker Rectus Stahlsteckern gewährleistet werden.



Euro Profil



KE Entlüftungs-Systeme

Druckbereich*:

bis 12 bar

Material:

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

Temperaturbereich:

-20°C bis +60°C (NBR)

Durchfluss Luft:

830 l/min.

Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

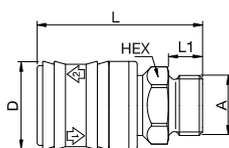
* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.



Entlüftungssysteme

26KEAW Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing vernickelt, NBR



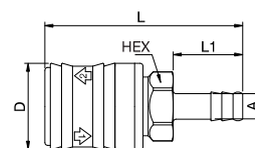
A		HEX	L	L1	D
G1/4	26KEAW13MPN	22	55	9	31
G3/8	26KEAW17MPN	22	55	9	31
G1/2	26KEAW21MPN	24	58	12	31



Entlüftungssysteme

26KETF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

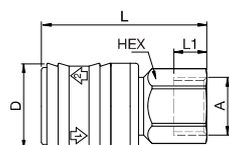
Messing vernickelt, NBR



A		HEX	L	L1	D
6	26KETF06MPN	22	71	25	31
8	26KETF08MPN	22	71	25	31
9	26KETF09MPN	22	71	25	31
10	26KETF10MPN	22	71	25	31
13	26KETF13MPN	22	71	25	31

26KEIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing vernickelt, NBR



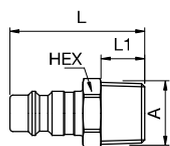
A		HEX	L	L1	D
G1/4	26KEIW13MPN	22	57	9	31
G3/8	26KEIW17MPN	22	57	9	31
G1/2	26KEIW21MPN	24	60	12	31



Entlüftungssysteme

25SFAK Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

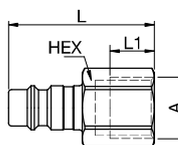
Stahl verzinkt



A		HEX	L	L1
R1/8	25SFAK10SXZ	13	33	9
R1/4	25SFAK13SXZ	14	37	12
R3/8	25SFAK17SXZ	17	37	12
R1/2	25SFAK21SXZ	22	43	17

25SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

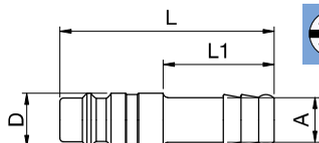
Stahl verzinkt



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

25SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

Stahl verzinkt



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

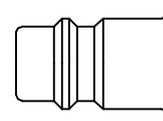


Sicherheitskupplung mit Euro Profil und Entlüftungsautomatik. Entlüftung erfolgt gefahrlos während des Entkuppelns – keine Gefahr durch Umherschleudern von unter Druck stehenden Schläuchen. Beim Zurückschieben der Entriegelungshülse wird der Stecker zwar gelöst, bleibt jedoch noch arretiert. Das Kupplungsventil schließt und gleichzeitig wird die Luftleitung entlüftet. Erst dann kann durch ein nochmaliges Betätigen der Entriegelungshülse gefahrlos entkuppelt werden. Das System erfüllt die Forderungen der ISO 4414 – erhöhter Sicherheitsstandard am Arbeitsplatz. DIN EN 983. Ultra High Flow Ventil für optimale Durchflussleistung und geringen Druckabfall.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - mit weiteren Anschlussvarianten

Sicherheitshinweis

Eine sichere Funktion kann nur in Verbindung mit Original Parker Rectus Stahlsteckern gewährleistet werden.



Euro Profil



Druckbereich*:

bis 12 bar

Material:

- Kupplung: Messing/Stahl vernickelt
- 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

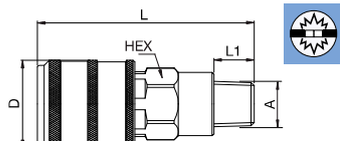
* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.



Entlüftungssysteme

1600KEAK Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing / Stahl vernickelt, NBR



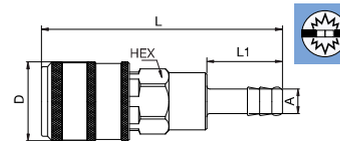
A	HEX	L	L1	D
R1/4 1600KEAK13SPN	19	64,5	12	26
R3/8 1600KEAK17SPN	19	64,5	12	26
R1/2 1600KEAK21SPN	22	59	17	26



Entlüftungssysteme

1600KETF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

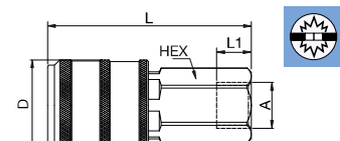
Messing / Stahl vernickelt, NBR



A	HEX	L	L1	D
6 1600KETF06SPN	19	79,5	25	26
8 1600KETF08SPN	19	79,5	25	26
9 1600KETF09SPN	19	79,5	25	26
10 1600KETF10SPN	19	79,5	25	26
13 1600KETF13SPN	19	79,5	25	26

1600KEIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Messing / Stahl vernickelt, NBR



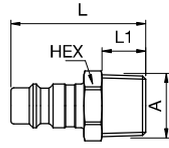
A	HEX	L	L1	D
G1/4 1600KEIW13SPN	19	59	10	26
G3/8 1600KEIW17SPN	19	59	9	26
G1/2 1600KEIW21SPN	24	61,5	12	26



Entlüftungssysteme

25SFAK Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

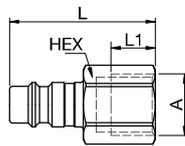
Stahl verzinkt



A		HEX	L	L1
R1/8	25SFAK10SXZ	13	33	9
R1/4	25SFAK13SXZ	14	37	12
R3/8	25SFAK17SXZ	17	37	12
R1/2	25SFAK21SXZ	22	43	17

25SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

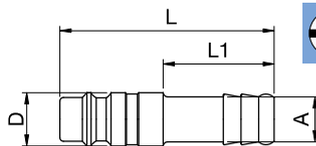
Stahl verzinkt



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



energy
saver

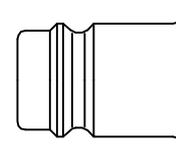


Sicherheitskupplung mit Euro Profil und Entlüftungsautomatik. Entlüftung erfolgt gefahrlos während des Entkuppelns – keine Gefahr durch Umherschleudern von unter Druck stehenden Schläuchen. Beim Zurückschieben der Entriegelungshülse wird der Stecker zwar gelöst, bleibt jedoch noch arretiert. Das Kupplungsventil schließt und gleichzeitig wird die Luftleitung entlüftet. Erst dann kann durch ein nochmaliges Betätigen der Entriegelungshülse gefahrlos entkuppelt werden. Das System erfüllt die Forderungen der ISO 4414 – erhöhter Sicherheitsstandard am Arbeitsplatz. DIN EN 983. Ultra High Flow Ventil für optimale Durchflussleistung und geringen Druckabfall.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - mit weiteren Anschlussvarianten

Sicherheitshinweis

Eine sichere Funktion kann nur in Verbindung mit Original Parker Rectus Stahlsteckern gewährleistet werden.



Euro Profil



KE Entlüftungs-
Systeme

Druckbereich*:

bis 12 bar

Material:

- Kupplung: Messing/Stahl vernickelt
- 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

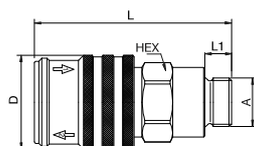
* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.



Entlüftungssysteme

1700KEAW Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Messing / Stahl vernickelt, NBR



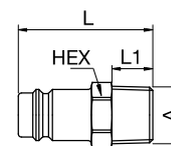
A		HEX	L	L1	D
G3/8	1700KEAW17SPN	24	67	9	32
G1/2	1700KEAW21SPN	24	70	12	32
G3/4	1700KEAW26SPN	30	74	16	32



Entlüftungssysteme

27SFAK Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

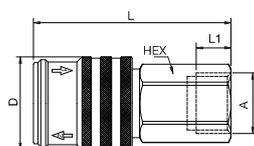
Stahl vernickelt



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

1700KEIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

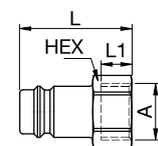
Messing / Stahl vernickelt, NBR



A		HEX	L	L1	D
G3/8	1700KEIW17SPN	24	64,5	12	32
G1/2	1700KEIW21SPN	24	68	12	32
G3/4	1700KEIW26SPN	32	74	16	32

27SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

Stahl vernickelt



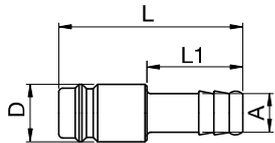
A		HEX	L	L1
G1/4	27SFIW13SXN	17	33	9
G3/8	27SFIW17SXN	9086 27 17	19	33
G1/2	27SFIW21SXN	9086 27 21	24	37
G3/4	27SFIW26SXN	9086 27 27	32	42



Entlüftungssysteme

27SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

Stahl vernickelt



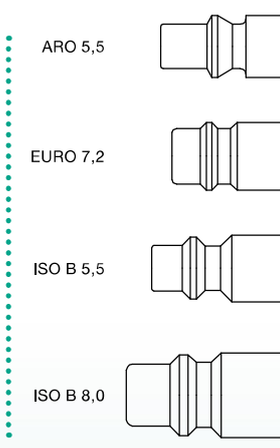
A			L	L1	D
6	27SFTF06SXN		48	25	15
8	27SFTF08SXN	9085 27 08	48	25	15
9	27SFTF09SXN		48	25	15
10	27SFTF10SXN	9085 27 10	48	25	15
13	27SFTF13SXN	9085 27 13	48	25	15
16	27SFTF16SXN		49	25	18
19	27SFTF19SXN	9085 27 19	49	25	21



Sicherheitskupplungen aus Polymer mit Drehmechanismus helfen Mensch und Maschine zu schützen. Die Kupplungen sind in drei Standardprofilen erhältlich und sind somit perfekt für nahezu jede Anwendung einsetzbar.

Sicherheitshinweis

Keine Gefahr von Peitschenhieffekten, Schnelle Entlüftung für absolut sicheres Entkuppeln.



KE Entlüftungssysteme

Druckbereich*:
bis 16 bar

Material:

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

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

Durchfluss Luft:

- **ARO 5,5:** 1.250 l/min.
- **Euro 7,2:** 2.000 l/min.
- **ISO B 5,5:** 1.250 l/min.
- **ISO B 8,0:** 2.400 l/min.

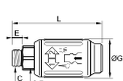
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

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

Entlüftungssysteme

9401A Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde BSPP

Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR

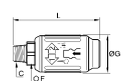


NW	C		E	F	G	L
5,5	G1/4	9401A06 13	6,5	17	31,5	70,5
5,5	G3/8	9401A06 17	9	21	31,5	73,5
5,5	G1/2	9401A06 21	9	25	31,5	70,5

Serie C9000: einseitig absperrend = 1250 NI/min

9405A Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde BSPT

Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR



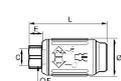
NW	C		F	G	L
5,5	R1/4	9405A06 13	17	31,5	73
5,5	R3/8	9405A06 17	19	31,5	74,5
5,5	R1/2	9405A06 21	22	31,5	79,5

Serie C9000: einseitig absperrend = 1250 NI/min

Entlüftungssysteme

9414A Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde BSPP

Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR

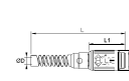


NW	C		E	F	G	L
5,5	G1/4	9414A06 13	12	17	31,5	64,5
5,5	G3/8	9414A06 17	12	22	31,5	70
5,5	G1/2	9414A06 21	15	27	31,5	76

Serie C9000: einseitig absperrend = 1250 NI/min

9410A Verschlusskupplung mit Ventil, LF 3000® Push-In Anschluss mit Knickschutz

Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR



NW	ØD		G	L	L1
5,5	8	9410A06 08	31,5	143	54
5,5	10	9410A06 10	31,5	143	54

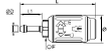
Serie C9000: einseitig absperrend = 1250 NI/min



Entlüftungssysteme

9421A Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR

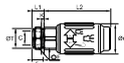


NW	ØD		F	G	L	L1
5,5	6	9421A06 06	17	31,5	86,5	26
5,5	8	9421A06 08	17	31,5	86,5	26
5,5	10	9421A06 10	17	31,5	86,5	26

Serie C9000: einseitig absperrend = 1250 NI/min

9416A Verschlusskupplung mit Ventil, Schottwandmontage, Innengewinde BSPP

Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR

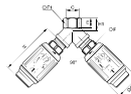


NW	C		E	F	G	K	L1	L2	ØT
5,5	G1/4	9416A06 13	12	22	31,5	6	12,5	66,5	18,5

Serie C9000: einseitig absperrend = 1250 NI/min

9440A Verschlusskupplung 2fach-Verteiler, Innengewinde BSPP

Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR



NW	C		E	F	F1	G	H	H1
5,5	G3/8	9440A06 17	11,5	19	20	31,5	68	16

Serie C9000: einseitig absperrend = 1250 NI/min

9087A Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde BSPP

Stahl vernickelt, technisches Polymer



NW	C		E	F	L	L1
5,5	G1/4	9087A06 13	9	17	36	22
5,5	G3/8	9087A06 17	9	19	36	22
5,5	G1/2	9087A06 21	12	24	40	22

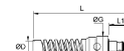
Stecker ohne Ventil



Entlüftungssysteme

9080A Stecknippel ohne Ventil, Push-In Anschluss LF 3000®, mit Knickschutz

Stahl vernickelt, NBR



NW	ØD		G	L	L1
5,5	8	9080A06 08	24	118	22
5,5	10	9080A06 10	24	118	22

Stecker ohne Ventil

9094A Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

Stahl vernickelt

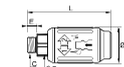


NW	ØD		F	L	L1	L2
5,5	6	9094A06 06	14	48,5	22	25
5,5	8	9094A06 08	14	48,5	22	25
5,5	10	9094A06 10	14	48,5	22	25

Stecker ohne Ventil

9401E Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde BSPP

Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR

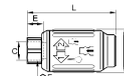


NW	C		E	F	G	L
7,2	G1/4	9401E07 13	6,5	22	36,5	80
7,2	G3/8	9401E07 17	7,5	22	36,5	81
7,2	G1/2	9401E07 21	9	25	36,5	83,5

Serie C9000: einseitig absperrend = 2000 NI/min

9414E Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde BSPP

Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR



NW	C		E	F	G	L
7,2	G1/4	9414E07 13	12	22	36,5	73
7,2	G3/8	9414E07 17	12	22	36,5	73
7,2	G1/2	9414E07 21	15	27	36,5	78

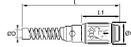
Serie C9000: einseitig absperrend = 2000 NI/min



Entlüftungssysteme

9410E Verschlusskupplung mit Ventil, LF 3000® Push-In Anschluss mit Knickschutz

Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR

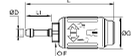


NW	ØD		G	L	L1
7,2	10	9410E07 10	36,5	151	63
7,2	12	9410E07 12	36,5	151	63

Serie C9000: einseitig absperrend = 2000 NI/min

9421E Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR

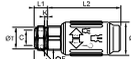


NW	ØD		F	G	L	L1
7,2	8	9421E07 08	22	36,5	93	26
7,2	10	9421E07 10	22	36,5	93	26
7,2	13	9421E07 13	22	36,5	97	30

Serie C9000: einseitig absperrend = 2000 NI/min

9416E Verschlusskupplung mit Ventil, Schottwandmontage, Innengewinde BSPP

Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR

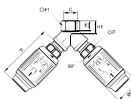


NW	C		E	F	G	K max	L1	L2	ØT min
7,2	G3/8	9416E07 17	12	24	36,5	7	14,5	74	22,5

Serie C9000: einseitig absperrend = 2000 NI/min

9440E Verschlusskupplung 2fach-Verteiler, Innengewinde BSPP

Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR



NW	C		E	F	F1	G	H	H1
7,2	G1/2	9440E07 21	14	25	25	36,5	78	19

Serie C9000: einseitig absperrend = 2000 NI/min



Entlüftungssysteme

9087E Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde BSPP

Stahl vernickelt, technisches Polymer



NW	C		E	F	L	L1
7,2	G1/4	9087E07 13	9	14	34	20
7,2	G3/8	9087E07 17	9	17	34	20
7,2	G1/2	9087E07 21	12	22	38	20

Stecker ohne Ventil

9080E Stecknippel ohne Ventil, Push-In Anschluss LF 3000®, mit Knickschutz

Stahl vernickelt, NBR



NW	ØD		G	L	L1
7,2	10	9080E07 10	24	114	20
7,2	12	9080E07 12	29,5	125	20

Stecker ohne Ventil

9094E Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

Stahl vernickelt



NW	ØD		F	L	L1	L2
7,2	8	9094E07 08	17	48	20	25
7,2	10	9094E07 10	17	48	20	25
7,2	13	9094E07 13	17	48	20	25

Stecker ohne Ventil

9401U Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde BSPP

Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR



NW	C		E	F	G	L
5,5	G1/4	9401U06 13	7,5	17	31,5	74
5,5	G3/8	9401U06 17	8,5	21	31,5	76,5
5,5	G1/2	9401U06 21	10,5	25	31,5	80
8	G1/4	9401U08 13	6,5	22	36,5	81,5
8	G3/8	9401U08 17	7,5	22	36,5	82,5
8	G1/2	9401U08 21	9	25	36,5	85,5

Serie C9000 ISO B6: einseitig absperrend = 1250 NI/min

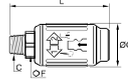
Serie C9000 ISO B8: einseitig absperrend = 2400 NI/min



Entlüftungssysteme

9405U Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde BSPT

Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR

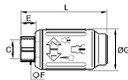


NW	C		F	G	L
5,5	R1/4	9405U06 13	17	31,5	75
5,5	R3/8	9405U06 17	19	31,5	76,5
5,5	R1/2	9405U06 21	22	31,5	81,5
8	R1/4	9405U08 13	22	36,5	84
8	R3/8	9405U08 17	22	36,5	84
8	R1/2	9405U08 21	22	36,5	88

Serie C9000 ISO B6: einseitig absperrend = 1250 NI/min
 Serie C9000 ISO B8: einseitig absperrend = 2400 NI/min

9414U Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde BSPP

Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR

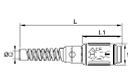


NW	C		E	F	G	L
5,5	G1/4	9414U06 13	12	17	31,5	66,5
5,5	G3/8	9414U06 17	12	22	31,5	72
5,5	G1/2	9414U06 21	15	27	31,5	78
8	G1/4	9414U08 13	12	22	36,5	75
8	G3/8	9414U08 17	12	22	36,5	75
8	G1/2	9414U08 21	15	27	36,5	80

Serie C9000 ISO B6: einseitig absperrend = 1250 NI/min
 Serie C9000 ISO B8: einseitig absperrend = 2400 NI/min

9410U Verschlusskupplung mit Ventil, LF 3000® Push-In Anschluss mit Knickschutz

Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR



NW	ØD		G	L	L1
5,5	8	9410U06 08	31,5	145	56
5,5	10	9410U06 10	31,5	145	56
8		9410U08 10	36,5	155	63
8	12	9410U08 12	36,5	165	63

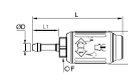
Serie C9000 ISO B6: einseitig absperrend = 1250 NI/min
 Serie C9000 ISO B8: einseitig absperrend = 2400 NI/min



Entlüftungssysteme

9421U Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR

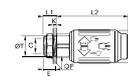


NW	ØD		F	G	L	L1
5,5	6	9421U06 06	17	31,5	88,5	26
5,5	8	9421U06 08	17	31,5	88,5	26
5,5	10	9421U06 10	17	31,5	88,5	26
8	6	9421U08 06	22	36,5	95	26
8	8	9421U08 08	22	36,5	95	26
8	10	9421U08 10	22	36,5	95	26
8	13	9421U08 13	22	36,5	99	30

Serie C9000 ISO B6: einseitig absperrend = 1250 NI/min
 Serie C9000 ISO B8: einseitig absperrend = 2400 NI/min

9416U Verschlusskupplung mit Ventil, Schottwandmontage, Innengewinde BSPP

Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR

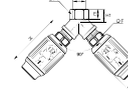


NW	C		E	F	G	K max	L1	L2	ØT min
5,5	G1/4	9416U06 13	12	22	31,5	6	12,5	68,5	18,5
8	G3/8	9416U08 17	12	24	36,5	7	14,5	76	22,5

Serie C9000 ISO B6: einseitig absperrend = 1250 NI/min
 Serie C9000 ISO B8: einseitig absperrend = 2400 NI/min

9440U Verschlusskupplung 2fach-Verteiler, Innengewinde BSPP

Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR



NW	C		E	F	F1	G	H	H1
5,5	G3/8	9440U06 17	11,5	19	20	31,5	70	16
8	G1/2	9440U08 21	14	22	25	36,5	80	19

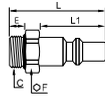
Serie C9000 ISO B6: einseitig absperrend = 1250 NI/min
 Serie C9000 ISO B8: einseitig absperrend = 2400 NI/min



Entlüftungssysteme

9087U Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde BSPP

Stahl vernickelt, technisches Polymer

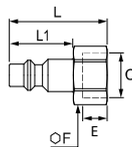


NW	C		E	F	L	L1
5,5	G1/4	9087U06 13	7	16	37	24
5,5	G3/8	9087U06 17	7	20	37	24
5,5	G1/2	9087U06 21	9	24	39	24
8	G1/4	9087U08 13	7	16	38	26
8	G3/8	9087U08 17	7	20	39	26
8	G1/2	9087U08 21	9	24	42	26

Stecker ohne Ventil

9086U Stecknippel mit Ventil, Innengewinde BSPP

Behandelter Stahl

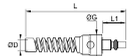


NW	C		E	F	L	L1
5,5	G3/8	9086 23 17	9	19	36	24

Stecker ohne Ventil. Stecker Serie 30 (NW 8,5) kompatibel mit ISO B-Kupplungen der Serie C 9000 (NW 8)

9080U Stecknippel ohne Ventil, Push-In Anschluss LF 3000®, mit Knickschutz

Stahl vernickelt, NBR

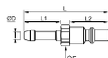


NW	ØD		G	L	L1
5,5	8	9080U06 08	24	112	24
5,5	10	9080U06 10	24	112	24
8	10	9080U08 10	24	114	26
8	12	9080U08 12	29,5	125	26

Stecker ohne Ventil

9094U Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

Stahl vernickelt



NW	ØD		F	L	L1	L2
5,5	6	9094U06 06	14	51	24	25
5,5	8	9094U06 08	14	51	27	25
5,5	10	9094U06 10	14	51	24	25
8	8	9094U08 08	17	51	24	25
8	10	9094U08 10	17	51	27	25
8	13	9094U08 13	17	51	24	25

Stecker ohne Ventil