



Euro Profil



Mini-Industriekupplung mit weltweit verwendetem Profil. Häufige Verwendung in der Medizintechnik und Chemie/Pharmazie. Kupplungssystem mit Einhandbedienung. Hoher Durchfluss trotz kleinen Baumaßen, sowie nahezu unbegrenzten Einsatzmöglichkeiten mit diversen Medien. 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: 1.4305 / 1.4404
- Stecker: 1.4305 / 1.4404
- Dichtungen: FKM

Temperaturbereich:

-15°C bis +200°C (FKM)

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: 1.4305 / 1.4404
- Stecker: 1.4305 / 1.4404
- Dichtungen: FKM

Temperaturbereich:

-15°C bis +200°C (FKM)

Durchfluss Luft:

130 l/min.

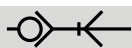
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:

1,2 l/min.

Druckabfall 0,5 bar

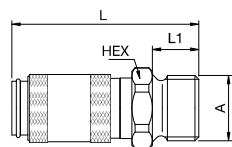
* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.



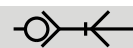
Einseitig absperrend

20KAA Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Edelstahl, FKM



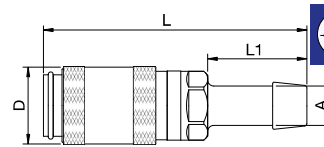
A	HEX	L	L1	D	Version	
M5	20KAAM05RVX	9	26	5	10	1.4305
M5	20KAAM05EVX	9	26	5	10	1.4404
G1/8	20KAAW10RVX	11	28	7	10	1.4305
G1/8	20KAAW10EVX	11	28	7	10	1.4404



Einseitig absperrend

20KATF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

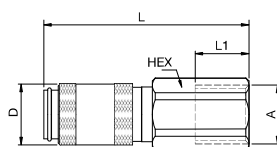
Edelstahl, FKM



A	L	L1	D	Version	
4	20KATF04RVX	35	13	10	1.4305
4	20KATF04EVX	35	13	10	1.4404
5	20KATF05RVX	35	13	10	1.4305

20KAI Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

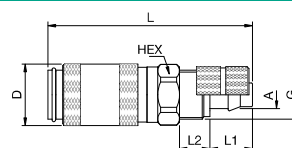
Edelstahl, FKM



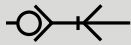
A	HEX	L	L1	D	Version	
M5	20KAIM05RVX	9	25	5	10	1.4305
M5	20KAIM05EVX	9	25	5	10	1.4404
G1/8	20KAIW10RVX	12	28	7	10	1.4305
G1/8	20KAIW10EVX	12	28	7	10	1.4404

20KAKO Verschlusskupplung mit Ventil, für Kunststoffschlauch

Edelstahl, FKM

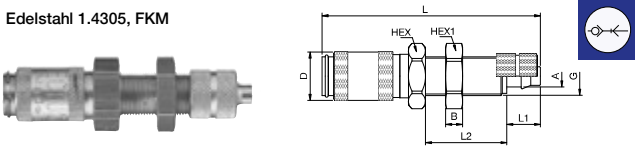


A	HEX	G	L	L1	L2	D	Version	
3 x 4	20KAKO04RVX	9	M7x0,5	34	7	5	10	1.4305
3 x 4	20KAKO04EVX	9	M7x0,5	34	7	5	10	1.4404
3 x 5	20KAKO05RVX	9	M7x0,5	34	7	5	10	1.4305
3 x 5	20KAKO05EVX	9	M7x0,5	34	7	5	10	1.4404
4 x 6	20KAKO06RVX	9	M8x0,5	34	7	5	10	1.4305
4 x 6	20KAKO06EVX	9	M8x0,5	34	7	5	10	1.4404

 Einseitig absperrend

20KAKS Verschlusskupplung mit Ventil, Schottausführung für Kunststoffschlauch

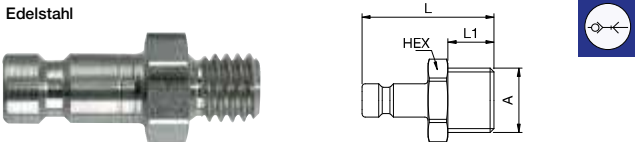
Edelstahl 1.4305, FKM



A	HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D
3 x 4	12	11	3	M7x0,5	45	7	17	10
3 x 5	12	11	3	M7x0,5	45	7	17	10
4 x 6	12	11	3	M8x0,5	45	7	17	10

20SFA Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

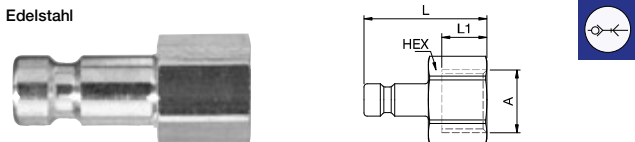
Edelstahl



A	HEX	L	L1	Version
M5	7	18	5	1.4305
M5	7	18	5	1.4404
G1/8	11	20	7	1.4305
G1/8	11	20	7	1.4404

20SFI Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

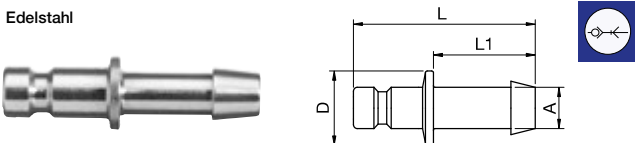
Edelstahl



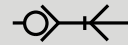
A	HEX	L	L1	Version
M5	7	17	5	1.4305
M5	7	17	5	1.4404
G1/8	12	19	7	1.4305
G1/8	12	19	7	1.4404

20SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

Edelstahl

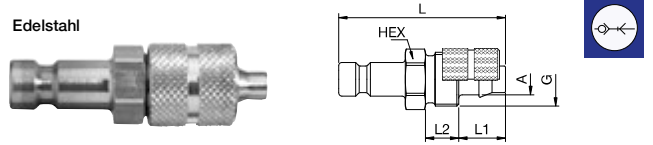


A	L	L1	D	Version
4	24	13	7	1.4305
4	24	13	7	1.4404
5	22	13	9	1.4305

 Einseitig absperrend

20SFKO Stecknippel ohne Ventil, für Kunststoffschlauch

Edelstahl

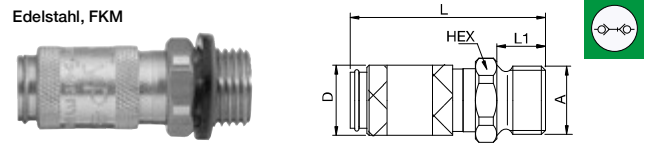


A	HEX	G	L	L1	L2	Version
3 x 4	8	M7x0,5	25	7	5	1.4305
3 x 4	8	M7x0,5	25	7	5	1.4404
3 x 5	8	M7x0,5	25	7	5	1.4305
3 x 5	8	M7x0,5	25	7	5	1.4404
4 x 6	8	M8x0,5	25	7	5	1.4305
4 x 6	8	M8x0,5	25	7	5	1.4404

 Beidseitig absperrend

20KBA Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

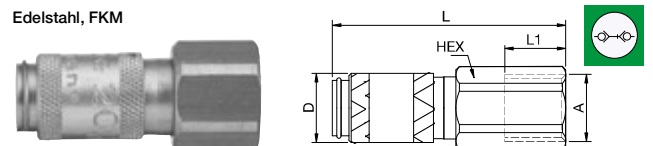
Edelstahl, FKM



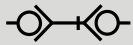
A	HEX	L	L1	D	Version
M5	9	26	5	10	1.4305
M5	9	26	5	10	1.4404
G1/8	11	28	7	10	1.4305
G1/8	11	28	7	10	1.4404

20KBI Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Edelstahl, FKM



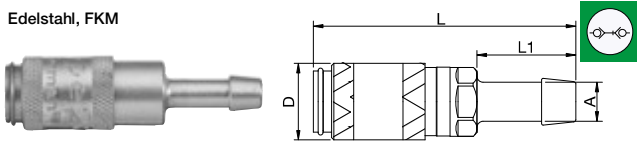
A	HEX	L	L1	D	Version
M5	9	25	5	10	1.4305
M5	9	25	5	10	1.4404
G1/8	12	28	7	10	1.4305
G1/8	12	28	7	10	1.4404



Beidseitig absperrend

20KBTf Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

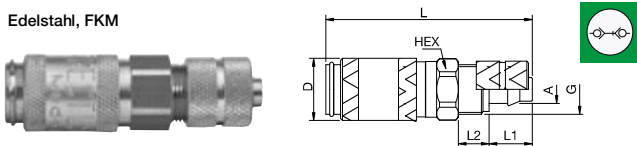
Edelstahl, FKM



A		L	L1	D	Version
4	20KBTf04RVX	35	13	10	1.4305
4	20KBTf04EVX	35	13	10	1.4404
5	20KBTf05RVX	35	13	10	1.4305

20KBK0 Verschlusskupplung mit Ventil, für Kunststoffschlauch

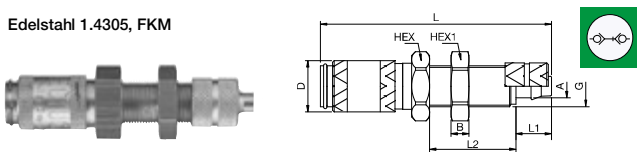
Edelstahl, FKM



A		HEX	G	L	L1	L2	D	Version
3 x 4	20KBK004RVX	9	M7x0,5	34	7	5	10	1.4305
3 x 4	20KBK004EVX	9	M7x0,5	34	7	5	10	1.4404
3 x 5	20KBK005RVX	9	M7x0,5	34	7	5	10	1.4305
3 x 5	20KBK005EVX	9	M7x0,5	34	7	5	10	1.4404
4 x 6	20KBK006RVX	9	M8x0,5	34	7	5	10	1.4305
4 x 6	20KBK006EVX	9	M8x0,5	34	7	5	10	1.4404

20KBKS Verschlusskupplung mit Ventil, Schottausführung für Kunststoffschlauch

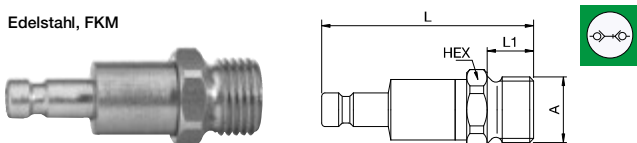
Edelstahl 1.4305, FKM



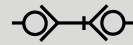
A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D
3 x 4	20KBKS04RVX	12	11	3	M7x0,5	45	7	17	10
3 x 5	20KBKS05RVX	12	11	3	M7x0,5	45	7	17	10
4 x 6	20KBKS06RVX	12	12	3,5	M8x0,5	45	7	17	10

20SBA Stecknippel mit Ventil, Außengewinde

Edelstahl, FKM



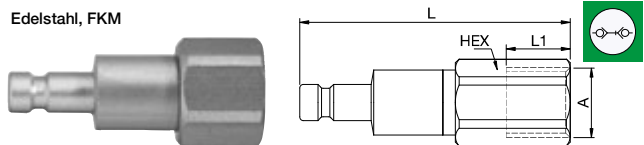
A		HEX	L	L1	Version
M5	20SBAM05RVX	9	28	5	1.4305
M5	20SBAM05EVX	9287X20 19	9	28	1.4404
G1/8	20SBAW10RVX	11	30	7	1.4305
G1/8	20SBAW10EVX	9287X20 10	11	30	1.4404



Beidseitig absperrend

20SBI Stecknippel mit Ventil, Innengewinde

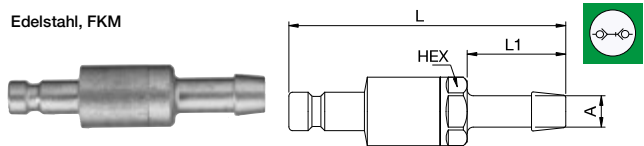
Edelstahl, FKM



A		HEX	L	L1	Version
M5	20SBIM05RVX	9	27	5	1.4305
M5	20SBIM05EVX	9	27	5	1.4404
G1/8	20SBIW10RVX	12	30	7	1.4305
G1/8	20SBIW10EVX	9286X20 10	12	30	1.4404

20SBTF Stecknippel mit Ventil, Schlauchanschluss

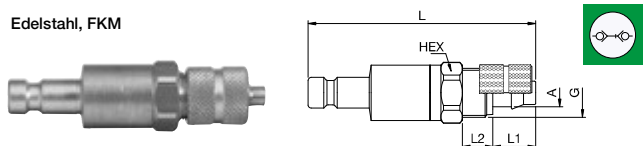
Edelstahl, FKM



A		HEX	L	L1	Version
4	20SBTF04RVX	8	37	13	1.4305
4	20SBTF04EVX	8	37	13	1.4404
5	20SBTF05RVX	8	37	13	1.4305

20SBK0 Stecknippel mit Ventil, für Kunststoffschlauch

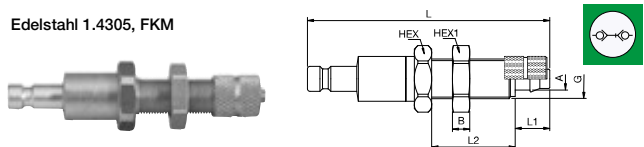
Edelstahl, FKM



A		HEX	G	L	L1	L2	Version
3 x 4	20SBK004RVX	9	M7x0,5	36	7	5	1.4305
3 x 4	20SBK004EVX	9	M7x0,5	36	7	5	1.4404
3 x 5	20SBK005RVX	9	M7x0,5	36	7	5	1.4305
3 x 5	20SBK005EVX	9	M7x0,5	36	7	5	1.4404
4 x 6	20SBK006RVX	9	M8x0,5	36	7	5	1.4305
4 x 6	20SBK006EVX	9	M8x0,5	36	7	5	1.4404

20SBKS Stecknippel mit Ventil, Schottausführung für Kunststoffschlauch

Edelstahl 1.4305, FKM

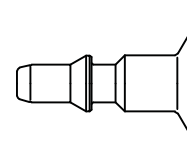


A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2
3 x 4	20SBKS04RVX	12	11	3	M7x0,5	47	7	17
3 x 5	20SBKS05RVX	12	11	3	M7x0,5	47	7	17
4 x 6	20SBKS06RVX	12	12	3,5	M8x0,5	47	7	17



Mini-Industriekupplung mit Steckerprofil gemäß ISO 6150 C. Weitverbreitetes Profil in der Analyse- und Medizintechnik. Überdurchschnittliche Durchflussleistungen für flüssige und gasförmige Medien.

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



ISO 6150 C Profil



Beidseitig absperrend

Druckbereich*:

bis 35 bar

Material:

- Kupplung: 1.4404
- Stecker: 1.4404
- Dichtungen: FKM

Temperaturbereich:

-15°C bis +200°C (FKM)

Durchfluss Luft:

160 l/min.

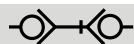
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:

2,2 l/min.

Druckabfall 0,5 bar

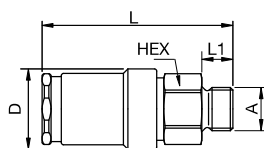
* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.



Beidseitig absperrend

303KBAW Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Edelstahl 1.4404, FKM



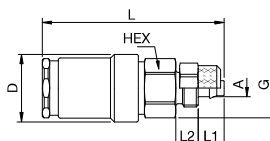
A	HEX	L	L1	D
G1/8 303KBAW10EVX	14	43	7	18
G1/4 303KBAW13EVX	17	45	9	18



Beidseitig absperrend

303KBKO Verschlusskupplung mit Ventil, für Kunststoffschlauch

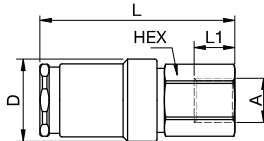
Edelstahl 1.4404, FKM



A	HEX	G	L	L1	L2	D
4 x 6 303KBKO06EVX	14	M10x1	49	7	6	18
6 x 8 303KBKO08EVX	14	M12x1	49	7	6	18

303KBIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

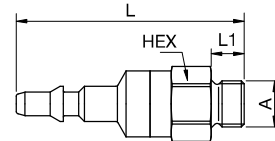
Edelstahl 1.4404, FKM



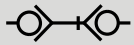
A	HEX	L	L1	D
G1/8 303KBIW10EVX	14	43	9	18
G1/4 303KBIW13EVX	17	45	9	18

303SBAW Stecknippel mit Ventil, Außengewinde

Edelstahl 1.4404, FKM



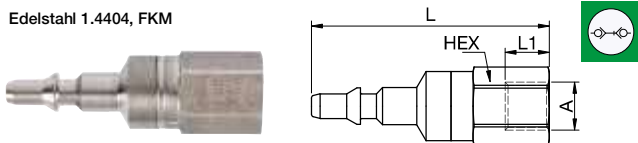
A	HEX	L	L1
G1/8 303SBAW10EVX	14	48,5	7
G1/4 303SBAW13EVX	17	50,5	9



Beidseitig absperrend

303SBIW Stecknippel mit Ventil, Innengewinde

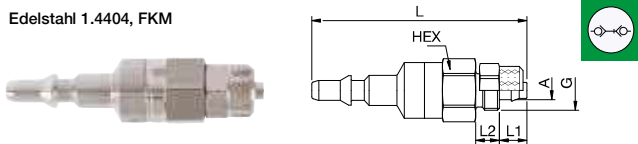
Edelstahl 1.4404, FKM



A		HEX	L	L1
G1/8	303SBIW10EVX	14	48,5	9
G1/4	303SBIW13EVX	17	50,5	9

303SBKO Stecknippel mit Ventil, für Kunststoffschlauch

Edelstahl 1.4404, FKM

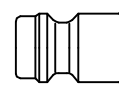


A		HEX	G	L	L1	L2
4x6	303SBKO06EVX	14	M10x1	54,5	7	6
6x8	303SBKO08EVX	14	M12x1	54,5	7	6



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: 1.4305 / 1.4404
- Stecker: 1.4305 / 1.4404
- Dichtungen: FKM

Temperaturbereich:

-15°C bis +200°C (FKM)

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: 1.4305 / 1.4404
- Stecker: 1.4305 / 1.4404
- Dichtungen: FKM

Temperaturbereich:

-15°C bis +200°C (FKM)

Durchfluss Luft:

310 l/min.

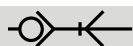
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:

2,7 l/min.

Druckabfall 0,5 bar

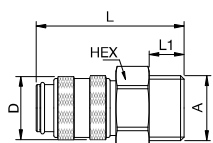
* maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-fachem Sicherheitsfaktor.



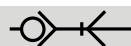
Einseitig absperrend

21KAAW Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Edelstahl, FKM



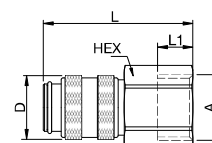
A	Version	HEX	L	L1	D	Version
G1/8	21KAAW10RVX	14	36	7	16	1.4305
G1/8	21KAAW10EVX	14	36	7	16	1.4404
G1/4	21KAAW13RVX	17	38	9	16	1.4305
G1/4	21KAAW13EVX	17	38	9	16	1.4404
G3/8	21KAAW17RVX	19	38	9	16	1.4305
G3/8	21KAAW17EVX	19	38	9	16	1.4404



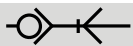
Einseitig absperrend

21KAIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Edelstahl, FKM



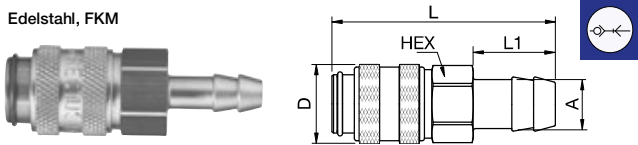
A	Version	HEX	L	L1	D	Version
G1/8	21KAIW10RVX	14	36	9	16	1.4305
G1/8	21KAIW10EVX	14	36	9	16	1.4404
G1/4	21KAIW13RVX	17	38	9	16	1.4305
G1/4	21KAIW13EVX	17	38	9	16	1.4404
G3/8	21KAIW17RVX	19	38	9	16	1.4305
G3/8	21KAIW17EVX	19	38	9	16	1.4404



Einseitig absperrend

21KATF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

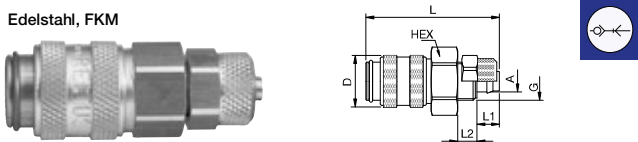
Edelstahl, FKM



A		HEX	L	L1	D	Version
6	21KATF06RVX	14	46	17	16	1.4305
6	21KATF06EVX	14	46	17	16	1.4404
8	21KATF08RVX	14	46	17	16	1.4305
8	21KATF08EVX	14	46	17	16	1.4404
9	21KATF09RVX	14	46	17	16	1.4305
9	21KATF09EVX	14	46	17	16	1.4404
10	21KATF10RVX	14	46	17	16	1.4305
10	21KATF10EVX	14	46	17	16	1.4404

21KAKO Verschlusskupplung mit Ventil, für Kunststoffschlauch

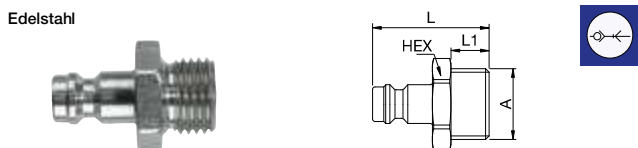
Edelstahl, FKM



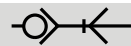
A		HEX	G	L	L1	L2	D	Version
4 x 6	21KAKO06RVX	14	M10x1	42	7	6	16	1.4305
4 x 6	21KAKO06EVX	14	M10x1	42	7	6	16	1.4404
6 x 8	21KAKO08RVX	14	M12x1	42	7	6	16	1.4305
6 x 8	21KAKO08EVX	14	M12x1	42	7	6	16	1.4404

21SAW Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

Edelstahl



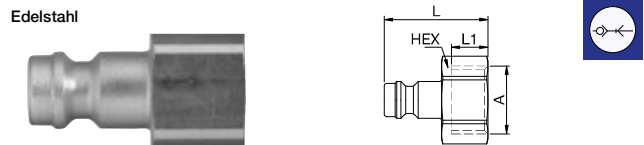
A		HEX	L	L1	Version	
G1/8	21SAW10RXX	14	25	7	1.4305	
G1/8	21SAW10EXX	9087X21 10	14	25	7	1.4404
G1/4	21SAW13RXX	17	28	9	1.4305	
G1/4	21SAW13EXX	9087X21 13	17	28	9	1.4404
G3/8	21SAW17RXX	19	28	9	1.4305	



Einseitig absperrend

21SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

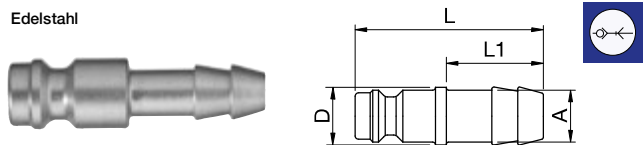
Edelstahl



A		HEX	L	L1	Version	
G1/8	21SFIW10RXX	14	25	8	1.4305	
G1/8	21SFIW10EXX	9086X21 10	14	25	8	1.4404
G1/4	21SFIW13RXX	17	25	9	1.4305	
G1/4	21SFIW13EXX	9086X21 13	17	25	9	1.4404
G3/8	21SFIW17RXX	19	26	9	1.4305	

21SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

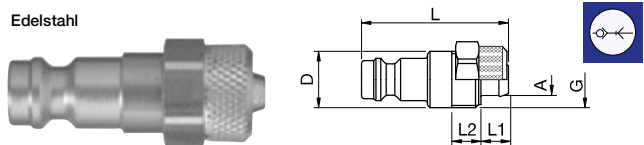
Edelstahl



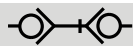
A		L	L1	D	Version
6	21SFTF06RXX	32	17	9	1.4305
6	21SFTF06EXX	32	17	9	1.4404
8	21SFTF08RXX	32	17	9	1.4305
8	21SFTF08EXX	32	17	9	1.4404
9	21SFTF09RXX	33	17	10	1.4305
9	21SFTF09EXX	33	17	10	1.4404
10	21SFTF10RXX	33	17	12	1.4305
10	21SFTF10EXX	33	17	12	1.4404

21SFKO Stecknippel ohne Ventil, für Kunststoffschlauch

Edelstahl



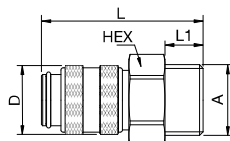
A		HEX	HEX1	G	L	L1	L2	D	Version
4 x 6	21SFKO06RXX	12	12	M10x1	32	7	6	10	1.4305
4 x 6	21SFKO06EXX	12	12	M10x1	32	7	6	10	1.4404
6 x 8	21SFKO08RXX	14	14	M12x1	32	7	6	12	1.4305
6 x 8	21SFKO08EXX	14	14	M12x1	32	7	6	12	1.4404



Beidseitig absperrend

21KBAW Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

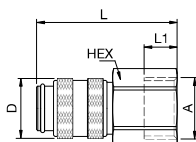
Edelstahl, FKM



A		HEX	L	L1	D	Version
G1/8	21KBAW10RVX	14	36	7	16	1.4305
G1/8	21KBAW10EVX	9201X21 10	14	36	7	1.4404
G1/4	21KBAW13RVX	17	38	9	16	1.4305
G1/4	21KBAW13EVX	9201X21 13	17	38	9	1.4404
G3/8	21KBAW17RVX	19	38	9	16	1.4305
G3/8	21KBAW17EVX	19	38	9	16	1.4404

21KBIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

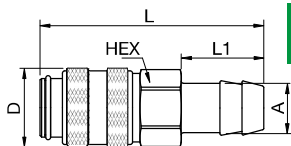
Edelstahl, FKM



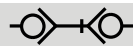
A		HEX	L	L1	D	Version
G1/8	21KBIW10RVX	14	36	9	16	1.4305
G1/8	21KBIW10EVX	9214X21 10	14	36	9	1.4404
G1/4	21KBIW13RVX	17	38	7	16	1.4305
G1/4	21KBIW13EVX	9214X21 13	17	38	7	1.4404
G3/8	21KBIW17RVX	19	38	9	16	1.4305
G3/8	21KBIW17EVX	19	38	9	16	1.4404

21KBTf Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

Edelstahl, FKM



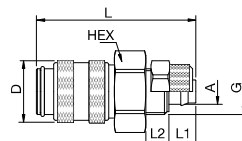
A		HEX	L	L1	D	Version
6	21KBTf06RVX	14	46	17	16	1.4305
6	21KBTf06EVX	14	46	17	16	1.4404
8	21KBTf08RVX	14	46	17	16	1.4305
8	21KBTf08EVX	14	46	17	16	1.4404
9	21KBTf09RVX	14	46	17	16	1.4305
9	21KBTf09EVX	14	46	17	16	1.4404
10	21KBTf10RVX	14	46	17	16	1.4305
10	21KBTf10EVX	14	46	17	16	1.4404



Beidseitig absperrend

21KBKO Verschlusskupplung mit Ventil, für Kunststoffschlauch

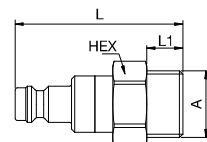
Edelstahl, FKM



A		HEX	G	L	L1	L2	D	Version
4 x 6	21KBKO06RVX	14	M10x1	42	7	6	16	1.4305
4 x 6	21KBKO06EVX	14	M10x1	42	7	6	16	1.4404
6 x 8	21KBKO08RVX	14	M12x1	42	7	6	16	1.4305
6 x 8	21KBKO08EVX	14	M12x1	42	7	6	16	1.4404

21SBAW Stecknippel mit Ventil, Außengewinde

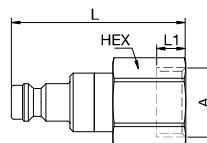
Edelstahl, FKM



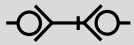
A		HEX	L	L1	Version	
G1/8	21SBAW10RVX	14	40	7	1.4305	
G1/8	21SBAW10EVX	9287X21 10	14	40	7	1.4404
G1/4	21SBAW13RVX	17	42	9	1.4305	
G1/4	21SBAW13EVX	9287X21 13	17	42	9	1.4404
G3/8	21SBAW17RVX	19	42	9	1.4305	
G3/8	21SBAW17EVX	19	42	9	1.4404	

21SBIW Stecknippel mit Ventil, Innengewinde

Edelstahl, FKM



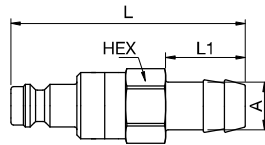
A		HEX	L	L1	Version	
G1/8	21SBIW10RVX	14	40	9	1.4305	
G1/8	21SBIW10EVX	9286X21 10	14	40	9	1.4404
G1/4	21SBIW13RVX	17	42	7	1.4305	
G1/4	21SBIW13EVX	9286X21 13	17	42	7	1.4404
G3/8	21SBIW17RVX	19	42	9	1.4305	
G3/8	21SBIW17EVX	19	42	9	1.4404	



Beidseitig absperrend

21SBTF Stecknippel mit Ventil, Schlauchanschluss

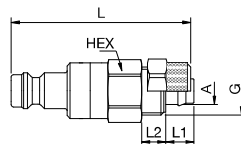
Edelstahl, FKM



A		HEX	L	L1	Version
6	21SBTF06RVX	14	50	17	1.4305
6	21SBTF06EVX	14	50	17	1.4404
8	21SBTF08RVX	14	50	17	1.4305
8	21SBTF08EVX	14	50	17	1.4404
9	21SBTF09RVX	14	50	17	1.4305
9	21SBTF09EVX	14	50	17	1.4404
10	21SBTF10RVX	14	50	17	1.4305
10	21SBTF10EVX	14	50	17	1.4404

21SBK0 Stecknippel mit Ventil, für Kunststoffschlauch

Edelstahl, FKM

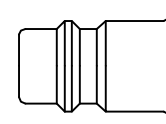


A		HEX	G	L	L1	L2	Version
4 x 6	21SBK006RVX	14	M10x1	46	7	6	1.4305
4 x 6	21SBK006EVX	14	M10x1	46	7	6	1.4404
6 x 8	21SBK008RVX	14	M12x1	46	7	6	1.4305
6 x 8	21SBK008EVX	14	M12x1	46	7	6	1.4404



Universell einsetzbare Industriekupplung mit europäischem Standardprofil für den Einsatz mit gasförmigen, flüssigen und aggressiven Medien. 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. Durch die Bundausführung werden Beschädigungen am Ventilkörper minimiert.

- 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: 1.4305 / 1.4404
- Stecker: 1.4305 / 1.4404
- Dichtungen: FKM

Temperaturbereich:

-15°C bis +200°C (FKM)

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: 1.4305 / 1.4404
- Stecker: 1.4305 / 1.4404
- Dichtungen: FKM

Temperaturbereich:

-15°C bis +200°C (FKM)

Durchfluss Luft:

710 l/min.

Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

Durchfluss Wasser:

7,1 l/min.

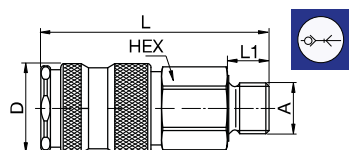
Druckabfall 0,5 bar

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

Einseitig absperrend

25KAAW Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

Edelstahl, FKM

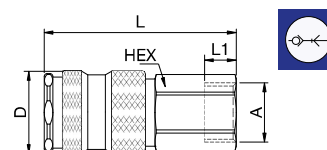


A	Version	HEX	L	L1	D	Version
G1/4	25KAAW13RVX	19	60	10,5	23	1.4305
G1/4	25KAAW13EVX	19	60	10,5	23	1.4404
G3/8	25KAAW17RVX	19	58	9	23	1.4305
G3/8	25KAAW17EVX	19	58	9	23	1.4404
G1/2	25KAAW21RVX	24	61	12	23	1.4305
G1/2	25KAAW21EVX	24	61	12	23	1.4404

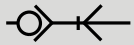
Einseitig absperrend

25KAIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Edelstahl, FKM



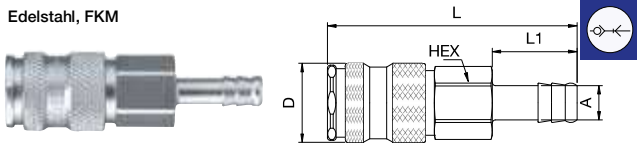
A	Version	HEX	L	L1	D	Version
G1/4	25KAIW13RVX	19	56	10	23	1.4305
G1/4	25KAIW13EVX	19	56	10	23	1.4404
G3/8	25KAIW17RVX	19	55	9	23	1.4305
G3/8	25KAIW17EVX	19	55	9	23	1.4404
G1/2	25KAIW21RVX	24	58	12	23	1.4305
G1/2	25KAIW21EVX	24	58	12	23	1.4404



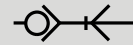
Einseitig absperrend

25KATF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

Edelstahl, FKM



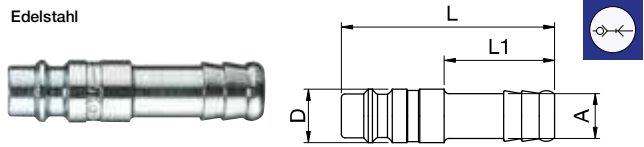
A		HEX	L	L1	D	Version
6	25KATF06RVX	19	74	25	23	1.4305
6	25KATF06EVX	19	74	25	23	1.4404
8	25KATF08RVX	19	74	25	23	1.4305
8	25KATF08EVX	19	74	25	23	1.4404
9	25KATF09RVX	19	74	25	23	1.4305
9	25KATF09EVX	19	74	25	23	1.4404
10	25KATF10RVX	19	74	25	23	1.4305
10	25KATF10EVX	19	74	25	23	1.4404
13	25KATF13RVX	19	74	25	23	1.4305
13	25KATF13EVX	19	74	25	23	1.4404



Einseitig absperrend

25SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

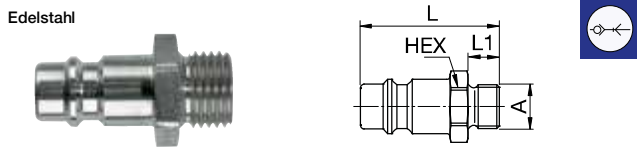
Edelstahl



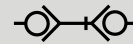
A		L	L1	D	Version
6	25SFTF06RXX	48	25	12	1.4305
6	25SFTF06EXX	48	25	12	1.4404
8	25SFTF08RXX	48	25	12	1.4305
8	25SFTF08EXX	48	25	12	1.4404
9	25SFTF09RXX	48	25	12	1.4305
9	25SFTF09EXX	48	25	12	1.4404
10	25SFTF10RXX	48	25	12	1.4305
10	25SFTF10EXX	48	25	12	1.4404
13	25SFTF13RXX	48	25	15	1.4305
13	25SFTF13EXX	48	25	15	1.4404

25SFAW Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

Edelstahl



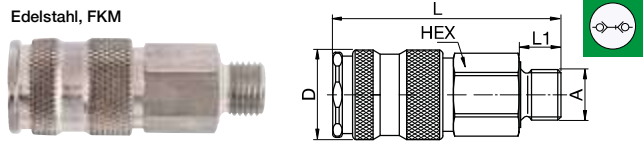
A		HEX	L	L1	Version
G1/8	25SFAW10RXX	14	31	7	1.4305
G1/4	25SFAW13RXX	17	33	9	1.4305
G1/4	25SFAW13EXX	17	33	9	1.4404
G3/8	25SFAW17RXX	19	33	9	1.4305
G3/8	25SFAW17EXX	19	33	9	1.4404
G1/2	25SFAW21RXX	24	38	12	1.4305
G1/2	25SFAW21EXX	9087X25 21	24	38	1.4404



Beidseitig absperrend

25KBAW Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

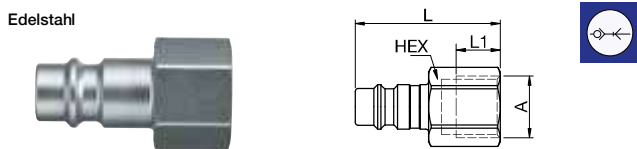
Edelstahl, FKM



A		HEX	L	L1	D	Version
G1/4	25KBAW13RVX	19	60	10,5	23	1.4305
G1/4	25KBAW13EVX	9201X25 13	19	60	10,5	1.4404
G3/8	25KBAW17RVX	19	58	9	23	1.4305
G3/8	25KBAW17EVX	9201X25 17	19	58	9	1.4404
G1/2	25KBAW21RVX	24	61	12	23	1.4305
G1/2	25KBAW21EVX	9201X25 21	24	61	12	1.4404

25SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

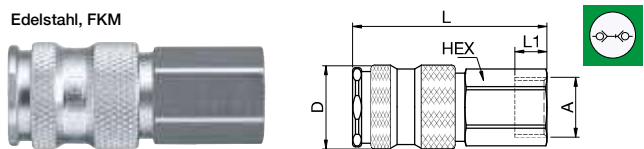
Edelstahl



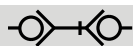
A		HEX	L	L1	Version
G1/8	25SFIW10RXX	14	30	7	1.4305
G1/4	25SFIW13RXX	17	33	10	1.4305
G1/4	25SFIW13EXX	9086X25 13	17	33	1.4404
G3/8	25SFIW17RXX	19	33	10	1.4305
G3/8	25SFIW17EXX	9086X25 17	19	33	1.4404
G1/2	25SFIW21RXX	24	35	12	1.4305
G1/2	25SFIW21EXX	24	35	12	1.4404

25KBIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Edelstahl, FKM



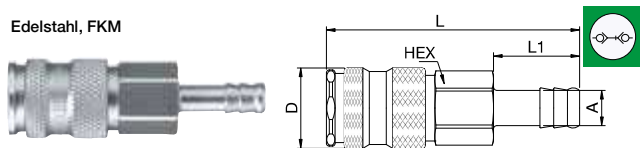
A		HEX	L	L1	D	Version
G1/4	25KBIW13RVX	19	56	10	23	1.4305
G1/4	25KBIW13EVX	9214X25 13	19	56	10	1.4404
G3/8	25KBIW17RVX	19	55	9	23	1.4305
G3/8	25KBIW17EVX	9214X25 17	19	55	9	1.4404
G1/2	25KBIW21RVX	24	58	12	23	1.4305
G1/2	25KBIW21EVX	9214X25 21	24	58	12	1.4404



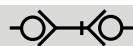
Beidseitig absperrend

25KBTf Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

Edelstahl, FKM



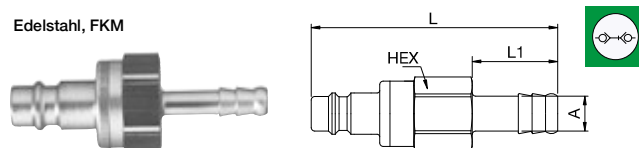
A		HEX	L	L1	D	Version
6	25KBTf06RVX	19	74	25	23	1.4305
6	25KBTf06EVX	19	74	25	23	1.4404
8	25KBTf08RVX	19	74	25	23	1.4305
8	25KBTf08EVX	19	74	25	23	1.4404
9	25KBTf09RVX	19	74	25	23	1.4305
9	25KBTf09EVX	19	74	25	23	1.4404
10	25KBTf10RVX	19	74	25	23	1.4305
10	25KBTf10EVX	19	74	25	23	1.4404
13	25KBTf13RVX	19	74	25	23	1.4305
13	25KBTf13EVX	19	74	25	23	1.4404



Beidseitig absperrend

25SBTf Stecknippel mit Ventil, Schlauchanschluss

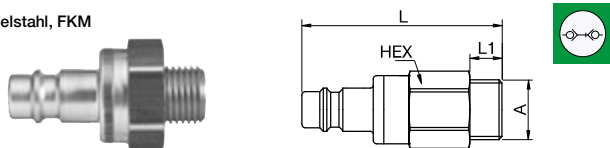
Edelstahl, FKM



A		HEX	L	L1	Version
6	25SBTf06RVX	19	72	25	1.4305
6	25SBTf06EVX	19	72	25	1.4404
8	25SBTf08RVX	19	72	25	1.4305
8	25SBTf08EVX	19	72	25	1.4404
9	25SBTf09RVX	19	72	25	1.4305
9	25SBTf09EVX	19	72	25	1.4404
10	25SBTf10RVX	19	72	25	1.4305
10	25SBTf10EVX	19	72	25	1.4404
13	25SBTf13RVX	19	72	25	1.4305
13	25SBTf13EVX	19	72	25	1.4404

25SBAW Stecknippel mit Ventil, Außengewinde

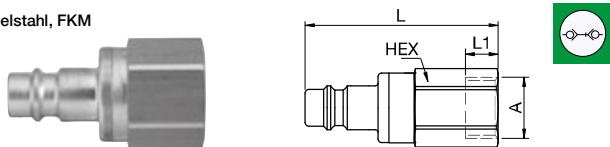
Edelstahl, FKM



A		HEX	L	L1	Version
G1/4	25SBAW13RVX	19	58	10,5	1.4305
G1/4	25SBAW13EVX	19	58	10,5	1.4404
G3/8	25SBAW17RVX	19	56	9	1.4305
G3/8	25SBAW17EVX	19	56	9	1.4404
G1/2	25SBAW21RVX	24	59	12	1.4305
G1/2	25SBAW21EVX	24	59	12	1.4404

25SBIW Stecknippel mit Ventil, Innengewinde

Edelstahl, FKM

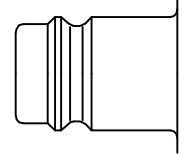


A		HEX	L	L1	Version
G1/4	25SBIW13RVX	19	54	10	1.4305
G1/4	25SBIW13EVX	19	54	10	1.4404
G3/8	25SBIW17RVX	19	53	9	1.4305
G3/8	25SBIW17EVX	19	53	9	1.4404
G1/2	25SBIW21RVX	24	56	12	1.4305
G1/2	25SBIW21EVX	24	56	12	1.4404



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, extrem hohe Durchflussleistung und lange Lebensdauer auch unter härtestem Einsatz aus. Durch die Bundausführung werden Beschädigungen am Ventilkörper minimiert.

- Auf Anfrage erhältlich:
 - 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: 1.4305 / 1.4404
- Stecker: 1.4305 / 1.4404
- Dichtungen: FKM

Temperaturbereich:
-15°C bis +200°C (FKM)

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: 1.4305 / 1.4404
- Stecker: 1.4305 / 1.4404
- Dichtungen: FKM

Temperaturbereich:
-15°C bis +200°C (FKM)

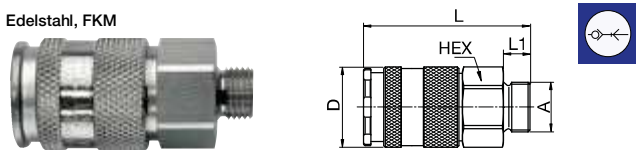
Durchfluss Luft:
950 l/min.
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,5 bar

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

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

Einseitig absperrend

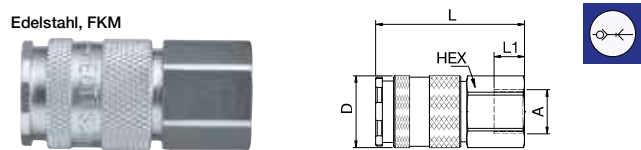
27KAAW Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde



A	Version	HEX	L	L1	D
G3/8	27KAAW17RVX	24	58	9	27
G3/8	27KAAW17EVX	24	58	9	27
G1/2	27KAAW21RVX	24	60	12	27
G1/2	27KAAW21EVX	24	60	12	27
G3/4	27KAAW26RVX	32	61	16	27
G3/4	27KAAW26EVX	32	61	16	27

Einseitig absperrend

27KAIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

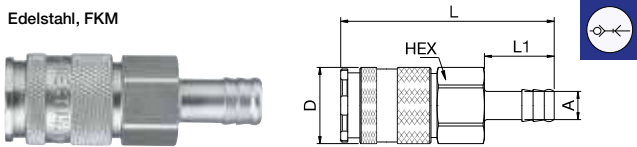


A	Version	HEX	L	L1	D
G3/8	27KAIW17RVX	24	56	11	27
G3/8	27KAIW17EVX	24	56	11	27
G1/2	27KAIW21RVX	24	56	12	27
G1/2	27KAIW21EVX	24	56	12	27
G3/4	27KAIW26RVX	32	60	16	27
G3/4	27KAIW26EVX	32	60	16	27

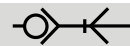
 Einseitig absperrend

27KATF Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

Edelstahl, FKM

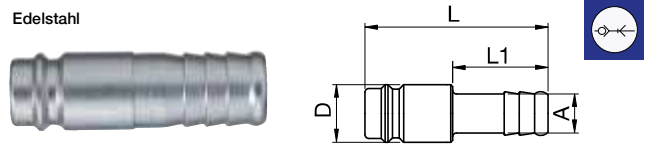


A	HEX	L	L1	D	Version	
9	27KATF09RVX	24	76	25	27	1.4305
9	27KATF09EVX	24	76	25	27	1.4404
13	27KATF13RVX	24	76	25	27	1.4305
13	27KATF13EVX	24	76	25	27	1.4404

 Einseitig absperrend

27SFTF Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss

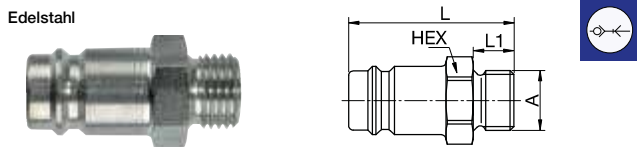
Edelstahl



A	L	L1	D	Version	
9	27SFTF09RXX	48	25	15	1.4305
9	27SFTF09EXX	48	25	15	1.4404
13	27SFTF13RXX	48	25	15	1.4305
13	27SFTF13EXX	48	25	15	1.4404

27SFAW Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde

Edelstahl

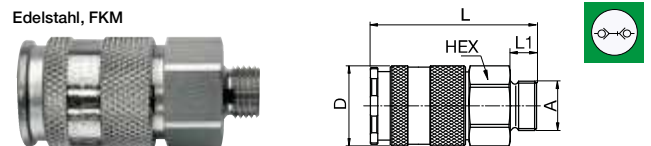


A	HEX	L	L1	Version		
G1/4	27SFAW13RXX	17	36,5	9	1.4305	
G1/4	27SFAW13EXX	17	36,5	9	1.4404	
G3/8	27SFAW17RXX	19	36,5	9	1.4305	
G3/8	27SFAW17EXX	19	36,5	9	1.4404	
G1/2	27SFAW21RXX	24	40	12	1.4305	
G1/2	27SFAW21EXX	9087X27 21	24	40	12	1.4404
G3/4	27SFAW26RXX	32	45	16	1.4305	
G3/4	27SFAW26EXX	9087X27 27	32	45	16	1.4404

 Beidseitig absperrend

27KBAW Verschlusskupplung mit Ventil, Außengewinde

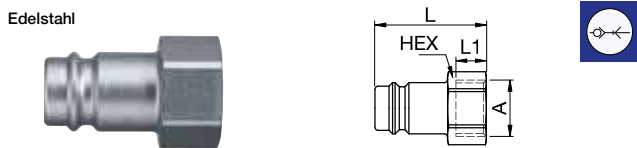
Edelstahl, FKM



A	HEX	L	L1	D	Version		
G3/8	27KBAW17RVX	24	58	9	27	1.4305	
G3/8	27KBAW17EVX	9201X27 17	24	58	9	27	1.4404
G1/2	27KBAW21RVX	24	60	12	27	1.4305	
G1/2	27KBAW21EVX	9201X27 21	24	60	12	27	1.4404
G3/4	27KBAW26RVX	32	61	16	27	1.4305	
G3/4	27KBAW26EVX	9201X27 27	32	61	16	27	1.4404

27SFIW Stecknippel ohne Ventil, Innengewinde

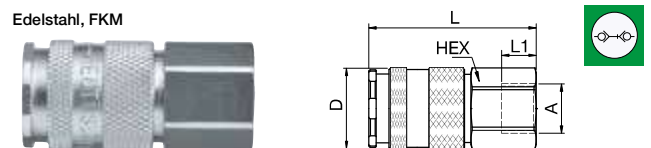
Edelstahl



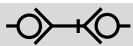
A	HEX	L	L1	Version		
G3/8	27SFIW17RXX	19	33	9	1.4305	
G3/8	27SFIW17EXX	9086X27 17	19	33	9	1.4404
G1/2	27SFIW21RXX	24	37	12	1.4305	
G1/2	27SFIW21EXX	24	37	12	1.4404	
G3/4	27SFIW26RXX	32	42	16	1.4305	
G3/4	27SFIW26EXX	32	42	16	1.4404	

27KBIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Edelstahl, FKM



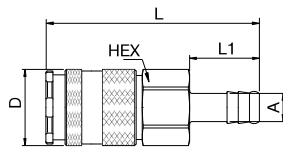
A	HEX	L	L1	D	Version		
G3/8	27KBIW17RVX	24	56	11	27	1.4305	
G3/8	27KBIW17EVX	9214X27 17	24	56	11	27	1.4404
G1/2	27KBIW21RVX	24	56	12	27	1.4305	
G1/2	27KBIW21EVX	9214X27 21	24	56	12	27	1.4404
G3/4	27KBIW26RVX	32	56	16	27	1.4305	
G3/4	27KBIW26EVX	9214X27 27	32	56	16	27	1.4404



Beidseitig absperrend

27KBTf Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss

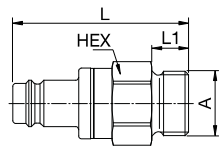
Edelstahl, FKM



A		HEX	L	L1	D	Version
9	27KBTf09RVX	24	76	25	27	1.4305
9	27KBTf09EVX	24	76	25	27	1.4404
13	27KBTf13RVX	24	76	25	27	1.4305
13	27KBTf13EVX	24	76	25	27	1.4404

27SBAW Stecknippel mit Ventil, Außengewinde

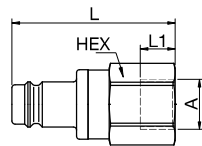
Edelstahl, FKM



A		HEX	L	L1	Version
G3/8	27SBAW17RVX	24	56	9	1.4305
G3/8	27SBAW17EVX 9287X27 17	24	56	9	1.4404
G1/2	27SBAW21RVX	24	58	12	1.4305
G1/2	27SBAW21EVX 9287X27 21	24	58	12	1.4404
G3/4	27SBAW26RVX	32	58	16	1.4305
G3/4	27SBAW26EVX 9287X27 27	32	58	16	1.4404

27SBIW Stecknippel mit Ventil, Innengewinde

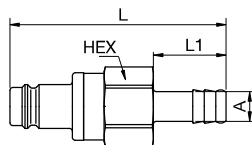
Edelstahl, FKM



A		HEX	L	L1	Version
G3/8	27SBIW17RVX	24	55	10	1.4305
G3/8	27SBIW17EVX 9286X27 17	24	55	10	1.4404
G1/2	27SBIW21RVX	24	55	12	1.4305
G1/2	27SBIW21EVX 9286X27 21	24	55	12	1.4404
G3/4	27SBIW26RVX	32	58	16	1.4305
G3/4	27SBIW26EVX	32	58	16	1.4404

27SBTF Stecknippel mit Ventil, Schlauchanschluss

Edelstahl, FKM



A		HEX	L	L1	Version
9	27SBTF09RVX	24	75	25	1.4305
9	27SBTF09EVX	24	75	25	1.4404
13	27SBTF13RVX	24	75	25	1.4305
13	27SBTF13EVX	24	75	25	1.4404



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: 1.4305 / 1.4404
- Stecker: 1.4305 / 1.4404
- Dichtungen: FKM

Temperaturbereich:

-15°C bis +200°C (FKM)

Durchfluss Wasser:

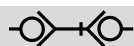
- Serie 71: 6 l/min.
- Serie 72: 9 l/min.
- Serie 73: 17 l/min.
- Serie 74: 33 l/min.
- Serie 75: 79 l/min.
- Serie 76: 117 l/min.

Druckabfall 0,5 bar

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



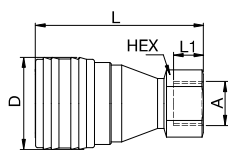
ISO 7241-1 B Profil



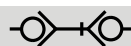
Beidseitig absperrend

70KBIW Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde

Edelstahl, FKM



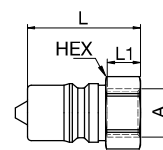
Größe	A		HEX	L	L1	D	Version	max. Arbeitsdruck
1/8	G1/8	71KBIW10RVX	14	48,5	7	25	1.4305	250
1/4	G1/4	72KBIW13RVX	19	57,5	10	29	1.4305	250
1/4	G1/4	72KBIW13EVX	19	57,5	10	29	1.4404	250
3/8	G3/8	73KBIW17RVX	22	64	11,5	35	1.4305	250
3/8	G3/8	73KBIW17EVX	22	64	11,5	35	1.4404	250
1/2	G1/2	74KBIW21RVX	27	76	16	44,5	1.4305	250
1/2	G1/2	74KBIW21EVX	27	76	16	44,5	1.4404	250
3/4	G3/4	75KBIW26RVX	34	96	24	55	1.4305	160
3/4	G3/4	75KBIW26EVX	34	96	24	55	1.4404	160
1	G1	76KBIW33RVX	41	105,5	24	62	1.4305	100
1	G1	76KBIW33EVX	41	105,5	24	62	1.4404	100



Beidseitig absperrend

70SBIW Stecknippel mit Ventil, Innengewinde

Edelstahl, FKM



Größe	A		HEX	L	L1	Version	max. Arbeitsdruck
1/8	G1/8	71SBIW10RVX	14	29,5	7	1.4305	250
1/4	G1/4	72SBIW13RVX	19	35	10	1.4305	250
1/4	G1/4	72SBIW13EVX	19	35	10	1.4404	250
3/8	G3/8	73SBIW17RVX	22	39	11,5	1.4305	250
3/8	G3/8	73SBIW17EVX	22	39	11,5	1.4404	250
1/2	G1/2	74SBIW21RVX	27	48	16	1.4305	250
1/2	G1/2	74SBIW21EVX	27	48	16	1.4404	250
3/4	G3/4	75SBIW26RVX	36	60	24	1.4305	160
3/4	G3/4	75SBIW26EVX	36	60	24	1.4404	160
1	G1	76SBIW33RVX	41	65	24	1.4305	100
1	G1	76SBIW33EVX	41	65	24	1.4404	100