

Typenmerkmale:

- Edelstahlausführungen 1.4404/1.4571 oder gleichwertig in glatter Ausführung mit Griffriellen statt Rändelungen (-GL/-GX)

Zusatzausstattungen:

OV = ohne Ventil

Werkstoffausführungen:

serienmäßig:

- 11 = Stahl verzinkt
- 21 = Messing passiviert
- 22 = Messing verchromt
- 01 = Edelstahl 1.4404/1.4571 oder gleichwertig

Sonderausführungen:

- 13 = Stahl chemisch vernickelt
- 24 = Messing chemisch vernickelt

Dichtungsausführungen:

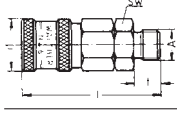
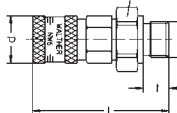
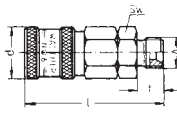
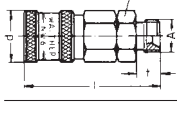
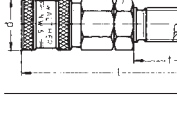
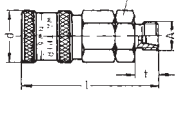
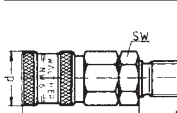
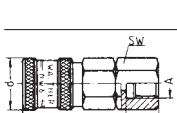
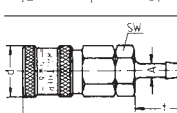
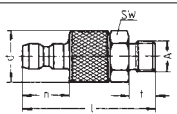
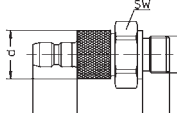
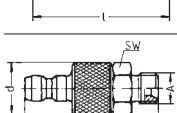
- 1 = NBR
- 2 = FKM
- 4 = EPDM

Beachten Sie bitte die technischen Hinweise auf den Seiten 2 - 7, 32 - 33 und die max. Betriebsdrücke auf der Seite 9

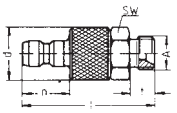
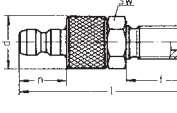
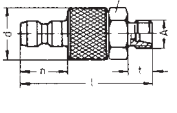
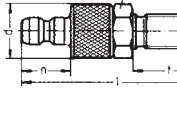
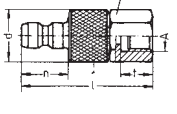
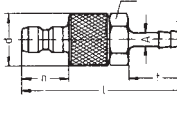
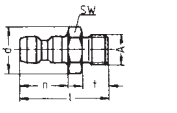
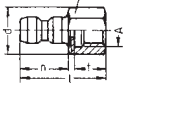
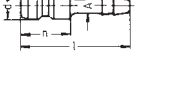
ab Lager ● kurzfristig ○ mittelfristig ○

Verschlusskupplungen

Verschlussnippel

Bestellnummer	Anschluss A	Stahl verzinkt	Messing passiviert	Messing verchromt	Edelstahl 1.4404/1.4571	Reihe	Rohr AD	DN	d	SW	l	t	n	Gewicht [g] für Stahl		
															ab Lager ●	kurzfristig ○
 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228</p>	SP-006-0-WR013-... SP-006-0-WR017-... SP-006-0-WR021-...	G 1/4 A G 3/8 A G 1/2 A	● ● ●	● ● ●	○ ○ ○				22 22 22	19 19 22	58 59 62	11 12 15		90 95 120		
	 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Einschraubzapfen nach DIN 3852-11 Form E für Profildichtring oder O-Ring (kein Lieferanteil)</p>	SP-006-0-WE017-...	G 3/8 A	○					22	27	64	12		130		
	 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228 / BS 5200 mit 60° Dichtkonus</p>	SP-006-0-VR013-... SP-006-0-VR017-...	G 1/4 A G 3/8 A	○ ○					6 6	22 22	19 19	58 59	11 12		90 95	
 <p>Metrisches Außengewinde mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631</p>	SP-006-0-D0614-...	M 14 x 1,5	○					6	22	19	57	10		85		
 <p>Metrisches Außengewinde, mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631, Gewinde verlängert für max. Schottstärke 10 mm</p>	SP-006-0-DV008-...	M 14 x 1,5	○					6	22	19	79	32		105		
 <p>Metrisches Außengewinde mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353 (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S)</p>	SP-006-0-L0612-... SP-006-0-L0814-... SP-006-0-L1016-... SP-006-0-L1218-... SP-006-0-S0816-... SP-006-0-S1018-... SP-006-0-S1220-...	M 12 x 1,5 M 14 x 1,5 M 16 x 1,5 M 18 x 1,5 M 16 x 1,5 M 18 x 1,5 M 20 x 1,5	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			L L L L S S S	6 8 10 12 8 10 12	4 6 8 10 4 6 8	22 22 22 22 22 22 22	19 19 19 19 19 19 22	57 57 58 58 59 59 59	10 10 11 11 12 12 12		85 85 90 90 90 95 100		
	 <p>Metrisches Außengewinde, mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353, (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S) Gewinde verlängert für max. Schottstärke 10 mm</p>	SP-006-0-LV008-... SP-006-0-XX211-...	M 14 x 1,5 M 16 x 1,5	○ ○			L L	8 10	6 8	22 22	19 19	79 79	32 32		100 110	
	 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228</p>	SP-006-0-WR513-... SP-006-0-WR517-...	G 1/4 G 3/8	● ●	● ●	○ ○				22 22	19 22	57 58	13 14		95 100	
	 <p>Schlauchanschluss</p>	SP-006-0-SL006-... SP-006-0-SL009-... SP-006-0-SL011-... SP-006-0-SL013-...	6 mm 9 mm 11 mm 13 mm	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○				22 22 22 22	19 19 19 19	72 77 77 77	25 30 30 30		85 90 95 110	
		 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228</p>	SP-006-2-WR013-... SP-006-2-WR017-... SP-006-2-WR021-...	G 1/4 A G 3/8 A G 1/2 A	● ● ●	● ● ●	○ ○ ○				22 22 22	19 19 22	56 57 60	11 12 15	20 20 20	70 75 100
			 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Einschraubzapfen nach DIN 3852-11 Form E für Profildichtring oder O-Ring (kein Lieferanteil)</p>	SP-006-2-WE017-...	G 3/8 A	○					22	27	62	12	20	110
			 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228 / BS 5200 mit 60° Dichtkonus</p>	SP-006-2-VR013-... SP-006-2-VR017-...	G 1/4 A G 3/8 A	○ ○					6 6	22 22	19 19	56 57	11 12	20 20

ab Lager ● kurzfristig ○ mittelfristig ○

	Bestellnummer	Anschluss A	Stahl verzinkt	Messing passiviert	Messing verchromt	Edelstahl 1.400/1.4571	Reihe	Rohr AD	DN	d	SW	l	t	n	Gewicht [g] für Stahl	
Verschlussnippel	 Metrisches Außengewinde mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631	SP-006-2-D0614-...-	M 14 x 1,5	○			○			6	22	19	55	10	20	70
	 Metrisches Außengewinde, mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631, Gewinde verlängert für max. Schottstärke 10 mm	SP-006-2-DV008-...-	M 14 x 1,5	○			○			6	22	19	77	32	20	90
	 Metrisches Außengewinde mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353 (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S)	SP-006-2-L0612-...-	M 12 x 1,5	●			○	L	6	4	22	19	55	10	20	70
		SP-006-2-L0814-...-	M 14 x 1,5	●			○	L	8	6	22	19	55	10	20	70
		SP-006-2-L1016-...-	M 16 x 1,5	●			○	L	10	8	22	19	56	11	20	70
		SP-006-2-L1218-...-	M 18 x 1,5	○			○	L	12	10	22	19	56	11	20	70
		SP-006-2-S0816-...-	M 16 x 1,5	○			○	S	8	4	22	19	57	12	20	75
		SP-006-2-S1018-...-	M 18 x 1,5	●			○	S	10	6	22	19	57	12	20	75
		SP-006-2-S1220-...-	M 20 x 1,5	●			○	S	12	8	22	22	57	12	20	85
	 Metrisches Außengewinde, mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353, (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S) Gewinde verlängert für max. Schottstärke 10 mm	SP-006-2-LV008-...-	M 14 x 1,5	●			○	L	8	6	22	19	77	32	20	85
SP-006-2-XX211-...-		M 16 x 1,5	○			○	L	10	8	22	19	77	32	20	95	
 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228	SP-006-2-WR513-...-	G 1/4	●	●	●	●				22	19	55	13	20	75	
	SP-006-2-WR517-...-	G 3/8	●	●	●	○				22	22	56	14	20	80	
 Schlauchanschluss	SP-006-2-SL006-...-	6 mm	○	●	●	○				22	19	70	25	20	70	
	SP-006-2-SL009-...-	9 mm	●	●	●	●				22	19	75	30	20	70	
	SP-006-2-SL011-...-	11 mm	○	●	●	○				22	19	75	30	20	80	
	SP-006-2-SL013-...-	13 mm	○	●	●	○				22	19	75	30	20	90	
Stecknippel	 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228	SP-006-1-WR010-...-	G 1/8 A		●	●	○			15,5	14	34	8	20	20	
		SP-006-1-WR013-...-	G 1/4 A	●	●	●	○			15,5	14	37	11	20	23	
		SP-006-1-WR017-...-	G 3/8 A	●	●	●	○			21,9	19	38	12	20	37	
 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228	SP-006-1-WR513-...-	G 1/4	●	●	●	○				19,6	17	36	13	20	26	
	SP-006-1-WR517-...-	G 3/8	○	●	●	○				24	22	37	14	20	40	
 Schlauchanschluss	SP-006-1-SL006-...-	6 mm	●	●	●	○				11		46		20	13	
	SP-006-1-SL009-...-	9 mm	●	●	●	○				11		51		20	18	