

Typenmerkmale:

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

Zusatzausstattungen:

OV = ohne Ventil
SI = mit Sicherung durch Entriegelungssperre (Außendurchmesser 29 mm)

Werkstoffausführungen:

serienmäßig:
19 = Stahl verzinkt/brüniert (teilw. gehärtet)
21 = Messing passiviert
01 = Edelstahl 1.4404/1.4571 oder gleichwertig

Sonderausführungen:

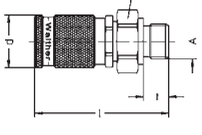
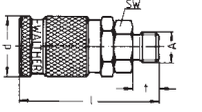
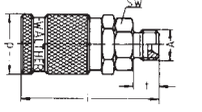
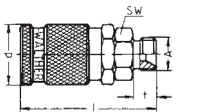
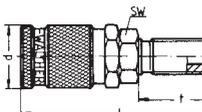
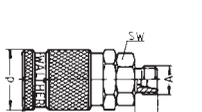
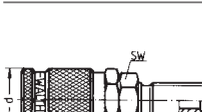
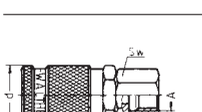
13 = Stahl chemisch vernickelt
24 = Messing chemisch vernickelt
22 = Messing verchromt

Dichtungsausführungen:

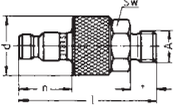
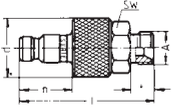
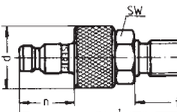
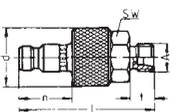
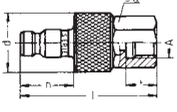
1 = NBR
2 = FKM
4 = EPDM

Beachten Sie bitte die technischen Hinweise auf den Seiten 2 - 7, 65 und die max. Betriebsdrücke auf der Seite 49

ab Lager ● kurzfristig ◐ mittelfristig ○

	Bestellnummer	Anschluss A	Stahl verz./brüniert	Messing passiviert	Edelstahl 1.4404/1.4571	Reihe	Rohr AD	DN	d	SW	l	t	n	Gewicht [g] für Stahl	
Verschlusskupplungen	 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Einschraubzapfen nach DIN 3852-11 Form E für Profildichtring oder O-Ring (kein Lieferanteil)	MD-006-0-WE017-...-	G 3/8 A	●					25	27	64	12		157	
	 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228	MD-006-0-WR013-...- MD-006-0-WR017-...- MD-006-0-WR021-...-	G 1/4 A G 3/8 A G 1/2 A	● ● ◐	◐ ◐ ○				25 25 25	19 19 22	58 59 62	11 12 15		110 120 140	
	 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228 / BS 5200 mit 60° Dichtkonus	MD-006-0-VR013-...- MD-006-0-VR017-...-	G 1/4 A G 3/8 A	○ ◐				6 6	25 25	19 19	58 59	11 12		110 120	
	 Metrisches Außengewinde mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631	MD-006-0-D0614-...-	M 14 x 1,5	●		○			6	25	19	57	10		110
	 Metrisches Außengewinde, mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631, Gewinde verlängert für max. Schottstärke 10 mm	MD-006-0-DV008-...-	M 14 x 1,5	○					6	25	19	79	32		130
	 Metrisches Außengewinde mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353 (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S)	MD-006-0-L0612-...- MD-006-0-L0814-...- MD-006-0-L1016-...- MD-006-0-L1218-...- MD-006-0-S0816-...- MD-006-0-S1018-...- MD-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	25 25 25 25 25 25 22	19 19 19 19 19 19 22	57 57 58 58 59 59 59	10 10 11 11 12 12 12		110 110 110 110 120 120 130
	 Metrisches Außengewinde, mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353, Gewinde verlängert für max. Schottstärke 10 mm	MD-006-0-LV008-...- MD-006-0-XX211-...-	M 14 x 1,5 M 16 x 1,5	○ ○			L L	8 10	6 8	25 25	19 19	79 79	32 32		130 140
	 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228	MD-006-0-WR513-...- MD-006-0-WR517-...-	G 1/4 G 3/8	● ●	◐ ◐	○ ○				25 25	19 22	57 58	13 14		120 130

ab Lager ● kurzfristig ○ mittelfristig ○

	Bestellnummer	Anschluss A	Stahl verz./ brüniert	Messing passiviert	Edelstahl 1.404/1.4571	Reihe	Rohr AD	DN	d	SW	l	t	n	Gewicht [g] für Stahl	
			●	○	○										
 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228</p>	MD-006-2-WR013-... MD-006-2-WR017-... MD-006-2-WR021-...	G 1/4 A G 3/8 A G 1/2 A	● ● ○	○ ○ ○	○ ○ ○				25 25 25	19 19 22	57,5 58,5 61,5	11 12 15	21,7 21,7 21,7	85 90 110	
	MD-006-2-WE017-...	G 3/8 A	○						25	27	63	12	21,7	127	
	MD-006-2-VR013-... MD-006-2-VR017-...	G 1/4 A G 3/8 A	○ ○						6 6	25 25	19 19	57,5 58,5	11 12	21,7 21,7	85 95
 <p>Metrisches Außengewinde mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631</p>	MD-006-2-D0614-...	M 14 x 1,5	●		○			6	25	19	56,5	10	21,7	85	
 <p>Metrisches Außengewinde, mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631, Gewinde verlängert für max. Schottstärke 10 mm</p>	MD-006-2-DV008-...	M 14 x 1,5	○					6	25	19	78,5	32	21,7	100	
 <p>Metrisches Außengewinde mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353 (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S)</p>	MD-006-2-L0612-... MD-006-2-L0814-... MD-006-2-L1016-... MD-006-2-L1218-... MD-006-2-S0816-... MD-006-2-S1018-... MD-006-2-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	25 25 25 25 25 25 25	19 19 19 19 19 19 22	56,5 56,5 57,5 57,5 58,5 58,5 58,5	10 10 11 11 12 12 12	21,7 21,7 21,7 21,7 21,7 21,7 21,7	85 85 85 85 90 90 100	
	MD-006-2-LV008-... MD-006-2-XX211-...	M 14 x 1,5 M 16 x 1,5	○ ○				L L	8 10	6 8	25 25	19 19	78,5 78,5	32 32	21,7 21,7	100 110
	 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228</p>	MD-006-2-WR513-... MD-006-2-WR517-...	G 1/4 G 3/8	● ●	○ ○	○ ○			25 25	19 22	56,5 57,5	13 14	21,7 21,7	90 95	

Verschlussnippel

Serie MD