

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:

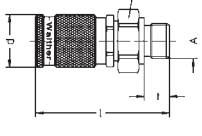
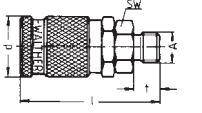
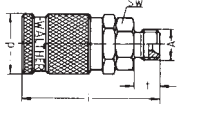
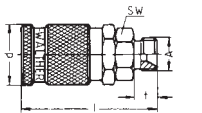
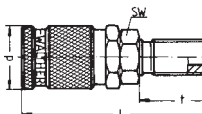
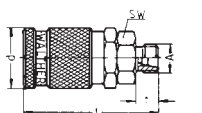
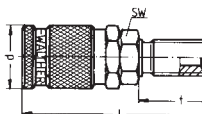
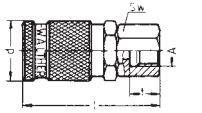
13 = Stahl chemisch vernickelt
24 = Messing chemisch vernickelt
22 = Messing verchromt

Dichtungsausführungen:

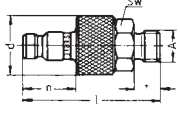
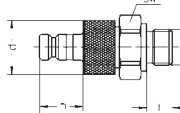
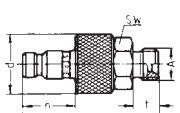
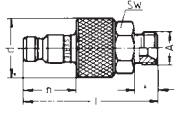
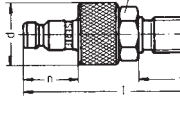
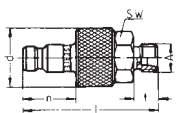
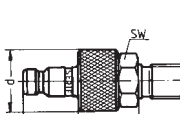
1 = NBR
2 = FKM
4 = EPDM

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
	Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Einschraubzapfen nach DIN 3852-11 Form E für Profildichtring oder O-Ring (kein Lieferantteil)	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-...-	G 1/4 A	●	○				25	19	58	11		110
		MD-006-0-WR017-...-	G 3/8 A	●	○				25	19	59	12		120
		MD-006-0-WR021-...-	G 1/2 A	●	○				25	22	62	15		140
	Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228 / BS 5200 mit 60° Dichtkonus	MD-006-0-VR013-...-	G 1/4 A	○	○			6	25	19	58	11		110
		MD-006-0-VR017-...-	G 3/8 A	●	○			6	25	19	59	12		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-...-	M 12 x 1,5	●	○	L	6	4	25	19	57	10		110
		MD-006-0-L0814-...-	M 14 x 1,5	●	○	L	8	6	25	19	57	10		110
		MD-006-0-L1016-...-	M 16 x 1,5	●	○	L	10	8	25	19	58	11		110
		MD-006-0-L1218-...-	M 18 x 1,5	○	○	L	12	10	25	19	58	11		110
		MD-006-0-S0816-...-	M 16 x 1,5	○	○	S	8	4	25	19	59	12		120
		MD-006-0-S1018-...-	M 18 x 1,5	●	○	S	10	6	25	19	59	12		120
		MD-006-0-S1220-...-	M 20 x 1,5	●	○	S	12	8	25	22	59	12		130
	Metrisches Außengewinde, mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353, (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S) Gewinde verlängert für max. Schottstärke 10 mm	MD-006-0-LV008-...-	M 14 x 1,5	○		L	8	6	25	19	79	32		130
		MD-006-0-XX211-...-	M 16 x 1,5	○		L	10	8	25	19	79	32		140
	Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228	MD-006-0-WR513-...-	G 1/4	●	○				25	19	57	13		120
		MD-006-0-WR517-...-	G 3/8	●	○				25	22	58	14		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>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Einschraubzapfen nach DIN 3852-11 Form E für Profildichtring oder O-Ring (kein Lieferanteil)</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</p>	MD-006-2-DV008-...	M 14 x 1,5	○					6	25	19	78,5	32	21,7	100		
 <p>Metrisches Außengewinde, mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631, Gewinde verlängert für max. Schottstärke 10 mm</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	
	 <p>Metrisches Außengewinde, mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353 (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S)</p>	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>Metrisches Außengewinde, mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353, (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S) Gewinde verlängert für max. Schottstärke 10 mm</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	
		 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228</p>														

Verschlussnippel

Serie MD