

Zusatzausstattungen:

OV = ohne Ventil
 SI = mit Sicherung durch Entriegelungssperre
 (Außendurchmesser 34 mm)

- Edelstahl Ausführungen 1.4404/1.4571 oder
 gleichwertig in glatter Ausführung mit Griffrielen
 statt Rändelungen (-GL/-GX)

Werkstoffausführungen:**serienmäßig:**

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

Sonderausführungen:

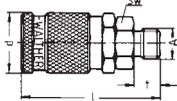
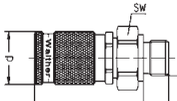
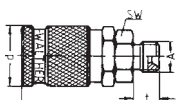
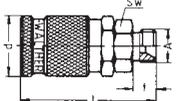
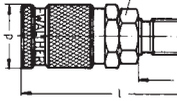
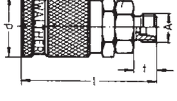
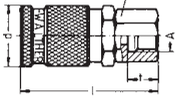
13 = Stahl chemisch vernickelt
 24 = Messing chemisch vernickelt
 22 = Messing verchromt

Dichtungsausführungen:

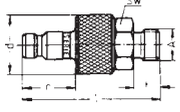
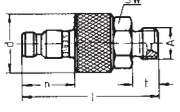
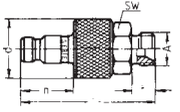
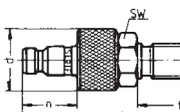
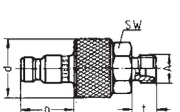
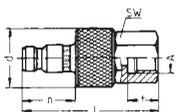
1 = NBR
 2 = FKM
 4 = EPDM

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
			●	○	○									
 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228</p>	MD-007-0-WR017-... MD-007-0-WR021-...	G 3/8 A	●	○	○				30	24	68	12		200
		G 1/2 A	●	○	○				30	24	71	15		220
 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Einschraubzapfen nach DIN 3852-11 Form E für Profildichtung oder O-Ring (kein Lieferantteil)</p>	MD-007-0-WE017-...	G 3/8 A	○	○	○				30	27	71	12		220
 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228 / BS 5200 mit 60° Dichtkonus</p>	MD-007-0-VR017-...	G 3/8 A	○	○	○			7	30	24	68	12		210
 <p>Metrisches Außengewinde mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631</p>	MD-007-0-D0816-...	M 16 x 1,5	●	○	○			8	30	24	67	11		200
 <p>Metrisches Außengewinde, mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631, Gewinde verlängert für max. Schottstärke 10 mm</p>	MD-007-0-DV010-...	M 16 x 1,5	○	○	○			8	30	24	89,5	33,5		220
 <p>Metrisches Außengewinde mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353 (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S)</p>	MD-007-0-L1016-... MD-007-0-L1218-... MD-007-0-S1018-... MD-007-0-S1220-...	M 16 x 1,5	●	○	○	L	10	8	30	24	67	11		190
		M 18 x 1,5	○	○	○	L	12	10	30	24	67	11		190
		M 18 x 1,5	●	○	○	S	10	6	30	24	68	11		200
		M 20 x 1,5	●	○	○	S	12	8	30	24	68	12		200
 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228</p>	MD-007-0-WR517-... MD-007-0-WR521-...	G 3/8	●	○	○				30	24	68	14		210
		G 1/2	●	○	○				30	27	71	17		230

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
			●	○	○									
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Verschlussnippel</p>	 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228</p>	MD-007-2-WR017-... MD-007-2-WR021-...	G 3/8 A G 1/2 A	● ●	○ ○				30 30	24 24	66,5 69,5	12 15	25 25	150 170
		MD-007-2-WE017-...	G 3/8 A	○	○					30	27	68	12	25
	 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228 / BS 5200 mit 60° Dichtkonus</p>	MD-007-2-VR017-...	G 3/8 A	○	○			7	30	24	66,5	12	25	150
	 <p>Metrisches Außengewinde mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631</p>	MD-007-2-D0816-...	M 16 x 1,5	●	○			8	30	24	66,5	11	25	140
	 <p>Metrisches Außengewinde, mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631, Gewinde verlängert für max. Schottstärke 10 mm</p>	MD-007-2-DV010-...	M 16 x 1,5	○	○			8	30	24	88	33,5	25	170
	 <p>Metrisches Außengewinde mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353 (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S)</p>	MD-007-2-L1016-... MD-007-2-L1218-... MD-007-2-S1018-... MD-007-2-S1220-...	M 16 x 1,5 M 18 x 1,5 M 18 x 1,5 M 20 x 1,5	● ○ ● ●	○ ○ ○ ○	L L S S	10 12 10 12	8 10 6 8	30 30 30 30	24 24 24 24	65,5 65,5 66,5 66,5	11 11 12 12	25 25 25 25	150 150 160 160
	 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228</p>	MD-007-2-WR517-... MD-007-2-WR521-...	G 3/8 G 1/2	● ●	○ ○				30 30	24 27	66,5 69,5	14 15	25 25	160 180

Serie MD