

Typenmerkmale:
- mit Vibrations-Sicherung

Zusatzausstattungen:

OV = ohne Ventil
SI = mit Sicherung durch Entriegelungssperre
(Außendurchmesser 62 mm)
RV = mit Ringkolben-Ventil
(nicht kuppelbar mit Standardventil)
Für stark pulsierende Drücke und
raue Betriebsbedingungen empfohlen.

Werkstoffausführungen:
serienmäßig:
12 = Stahl brüniert (teilweise gehärtet)

Sonderausführungen:

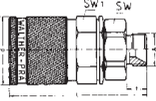
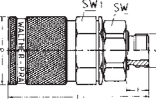
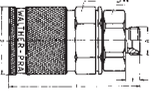
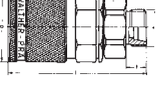
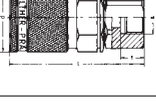
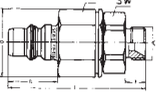
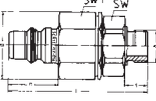
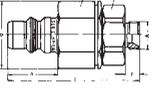
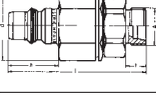
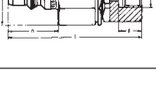
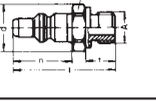
13 = Stahl chemisch vernickelt
W1 = 1.4404 / 1.4571, VN-Vorderteil 1.4418 QT900
01 = Edelstahl 1.4404/1.4571 oder gleichwertig

Dichtungsausführungen:

1 = NBR
2 = FKM
4 = EPDM

Beachten Sie bitte
die technischen Hinweise
auf den Seiten 2 - 7, 76
und die max. Betriebsdrücke
auf der Seite 67

ab Lager ● kurzfristig ○ mittelfristig ○

	Bestellnummer	Anschluss A	Stahl brüniert	Edelstahl 1.4404/1.4571	1.4404/ 1.4418 QT900	Reihe	Rohr AD	DN	d	SW ₁		l	t	n	Gewicht [g] für Stahl
										SW	l				
Verschlusskupplungen	 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228 / BS 5200 mit 60° Dichtkonus	HP-016-0-VR026-...	G 3/4 A	●	○			16	56	50 46	113,5	17			1130
	 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Einschraubzapfen nach DIN 3852-2 Form B	HP-016-0-WB026-...	G 3/4 A	●	○			16	56	50 46	115,5	19			1140
	 Metrisches Außengewinde mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631	HP-016-0-D1222-...	M 22 x 1,5	○	○			12	56	50 46	108,5	12			1110
	 Metrisches Außengewinde mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353 (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S)	HP-016-0-S1624-... HP-016-0-S2030-...	M 24 x 1,5 M 30 x 2	● ●	○ ○		S S	16 20	12 16	56 56	50 46 110,5 46 112,5	14 16			1120 1140
	 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228	HP-016-0-WR526-...	G 3/4	○	○			16	56	50 46	110,5	19			1360
Verschlussnippel	 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228 / BS 5200 mit 60° Dichtkonus	HP-016-2-VR026-...	G 3/4 A	●	○			16	56	50 46	112,5	17	41		780
	 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Einschraubzapfen nach DIN 3852-2 Form B	HP-016-2-WB026-...	G 3/4 A	●	○	○			16	56	50 46	114,5	19	41	790
	 Metrisches Außengewinde mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631	HP-016-2-D1222-...	M 22 x 1,5	○	○	○			12	56	50 46	107,5	12	41	760
	 Metrisches Außengewinde mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353 (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S)	HP-016-2-S1624-... HP-016-2-S2030-...	M 24 x 1,5 M 30 x 2	● ●	○ ○	○ ○	S S	16 20	12 16	56 56	50 46 109,5 46 111,5	14 16	41 41	770 790	
	 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228	HP-016-2-WR526-...	G 3/4	○	○	○			16	56	50 46	109,5	19	41	1000
Stecknippel	 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Einschraubzapfen nach DIN 3852-2 Form B	HP-016-1-WB026-...	G 3/4 A	○	○			16	56	36	72	19	41	250	