

Typenmerkmale:

- mit Vibrations-Sicherung

Zusatzausstattungen:

GG = mit Ringgriffen Ø 130 (Aluminium-Guss)

OV = ohne Ventil

 SI = mit Sicherung durch Entriegelungssperre
(Außendurchmesser 68 mm)

 RV = mit Ringkolben-Ventil
(nicht kuppelbar mit Standardventil)

 Für stark pulsierende Drücke und
raue Betriebsbedingungen empfohlen.

Achtung:

GG und SI nicht kombinierbar

= Sonderausführung

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

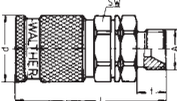
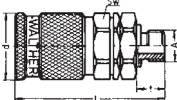
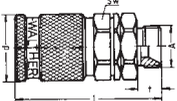
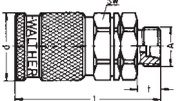
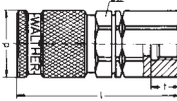
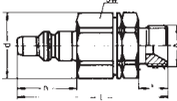
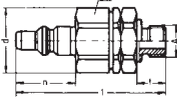
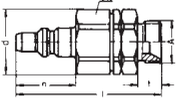
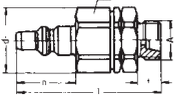
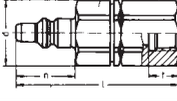
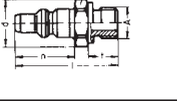
 Beachten Sie bitte
die technischen Hinweise
auf den Seiten 2 - 7, 76
und die max. Betriebsdrücke
auf der Seite 67

ab Lager ●

kurzfristig ○

mittelfristig ○

Verschlusskupplungen
Verschlussnippel
Stecknippel

Bestellnummer	Anschluss A	Werkstoff				Reihe	Rohr AD	DN	d	SW	l	t	n	Gewicht [g] für Stahl
		Stahl brüniert	Edelstahl 1.4404/1.4571	1.4404/1.4571	1.4418 QT900									
 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228 / BS 5200 mit 60° Dichtkonus HP-020-0-VR033-...-	G 1 A	○	○	○			20	62	55	118,5	20		1450	
 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Einschraubzapfen nach DIN 3852-2 Form B HP-020-0-WB033-...-	G 1 A	●	○	○			20	62	55	119,5	21		1450	
 Metrisches Außengewinde mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631 HP-020-0-D1526-...- HP-020-0-D1930-...-	M 26 x 1,5 M 30 x 1,5	○ ●	○ ○	○ ○			15 19	62 62	55 55	110,5 112,5	12 14		1400 1410	
 Metrisches Außengewinde mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353 (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S) HP-020-0-S2030-...- HP-020-0-S2536-...-	M 30 x 2 M 36 x 2	○ ●	○ ○	○ ○	S S	20 25	16 20	62 62	55 55	114,5 116,5	16 18		1410 1440	
 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228 HP-020-0-WR533-...-	G 1	○	○	○			20	62	55	123	23		1720	
 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228 / BS 5200 mit 60° Dichtkonus HP-020-2-VR033-...-	G 1 A	○	○	○			20	62	55	118,5	20	43	1070	
 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Einschraubzapfen nach DIN 3852-2 Form B HP-020-2-WB033-...-	G 1 A	●	○	○			20	62	55	119,5	21	43	1070	
 Metrisches Außengewinde mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631 HP-020-2-D1526-...- HP-020-2-D1930-...-	M 26 x 1,5 M 30 x 1,5	○ ●	○ ○	○ ○			15 19	62 62	55 55	110,5 112,5	12 14	43 43	1030 1040	
 Metrisches Außengewinde mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353 (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S) HP-020-2-S2030-...- HP-020-2-S2536-...-	M 30 x 2 M 36 x 2	○ ●	○ ○	○ ○	S S	20 25	16 20	62 62	55 55	114,5 116,5	16 18	43 43	1030 1060	
 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228 HP-020-2-WR533-...-	G 1	○	○	○			20	62	55	123	23	43	1340	
 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Einschraubzapfen nach DIN 3852-2 Form B HP-020-1-WB033-...-	G 1 A	○	○	○			20	45	41	74	21	43	310	