













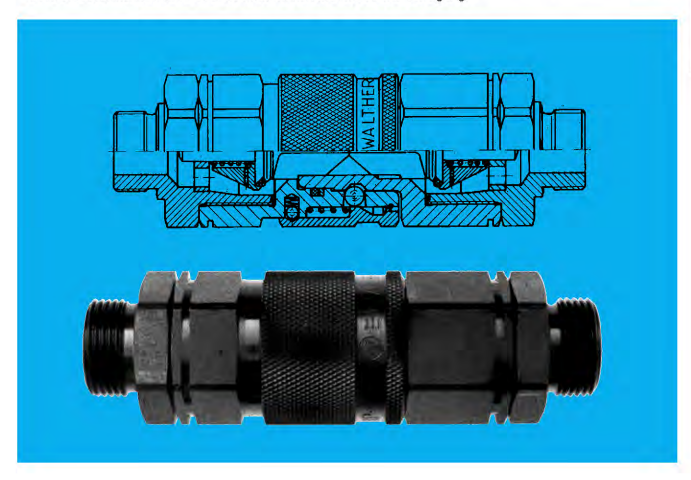


Achtung:

Bei genormten Anschlüssen ist bei der Festlegung der Betriebsdrücke der höchstzulässige Betriebsdruck des Anschlusses zu berücksichtigen.

DN	Туре		p _{max zul.} (stat.) [bar]		Berstdruck	C _V -1	Wert	Seite
		Stahl	Edelstahl 1.4404/1.4571	Edelstahl 1.4404/1.4571 m. 1.4418 QT900*	(Stahl) > [bar]	beidseitig absperrend	einseitig absperrend	
2,5	02-003	500		-	2350	0,10		68
4	HP-004	2000	520	1000	4000	0,24	0,4	69
6	HP-006	1000	345	690	2300	0,65	1,0	70
10	HP-010	600	345	520	2000	1,9	2,5	71
16	HP-016	500	250	450	1800	5,5	8,1	72
20	HP-020	400	210	350	1600	8,5	13,0	73
32	HP-032	300	210	250	1300	23,8	29,4	74
50	HP-050	200	1.05		1000	65	JT x=2/	75
_eistu	ıngsdiagram	me					*	76
Konfe	ektionierte So	chlauchleit	ungen, DN 2,5	; PN 500				68

 $^{^*}$ Für seewasserbeständige Ausführungen kann der Werkstoff 1.4418 durch S 20910 / 1.3964 ersetzt werden. Sonderbauformen für 1040 oder 690 bar stehen bis NW 20 zur Verfügung.



Dichtungsausführungen:

1 = NBR 2 = FKM 4 = EPDM

Typenmerkmale: - nur beidseitig absperrend verwendbar Werkstoffausführungen: serienmäßig:

12 = Stahl brüniert (teilweise gehärtet)

Sonderausführungen:

13 = Stahl chemisch vernickelt

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

		ab Lager	kurzfristig			mittelfr	istig				auf de	r Seite	67		
		Bestellnummer	Anschluss A	Stahl brüniert	d	d₁	SW	SW ₁	ı	lз	Į1	 2	t	n	Gewicht [g] für Stahl
ngen	Zylindrisches Whitworth-Rohr- gewinde, Außen- gewinde nach DIN ISO 228, Ein- schraubzapfen nach DIN 3852-2 Form B	02-003-0-WB010	G ¹ / ₈ A	•	16,2		14		46				9,5		42
Verschlusskupplungen	Zylindrisches Whitworth-Rohr-gewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228 / BS 5200 mit 60° Dichtkonus	02-003-0-VR013	G ¹ / ₄ A	•	16,2		14		47,5				11,5		45
Verso	Metrisches Außengewinde mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353 (leichte Baureihe L, schwere Bau- reihe S)	02-003-0-L0612	M 12 x 1,5	•	16,2		14		46,5				10		42
e	Zylindrisches Whitworth-Rohr- gewinde, Außen- gewinde nach DIN ISO 228, Ein- schraubzapfen nach DIN 3852-2 Form B	02-003-2-WB010	G ¹ / ₈ A	•	16,2		14		45,5				9,5	18,5	30
Verschlussnippel	Zylindrisches Whitworth-Rohr- gewinde, Außen- gewinde nach DIN ISO 228 / BS 5200 mit 60° Dichtkonus	02-003-2-VR013	G ¹ / ₄ A	•	16,2		14		47				11	18,5	33
Ne	Metrisches Außengewinde mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353 (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S)	02-003-2-L0612	M 12 x 1,5	•	16,2		14		46				10	18,5	30
tungen	SW SW SW III III III III III III III III	95021-0-LG020 95021-0-LG040 95021-0-LG063 95021-0-LG080 95021-0-LG100	VK + VN VK + VN VK + VN VK + VN VK + VN	00000	16,2 16,2 16,2 16,2 16,2		14 14 14 14 14		200 400 630 800 1000		38 38 38 38 38	37,5 37,5 37,5 37,5 37,5		18,5 18,5 18,5 18,5 18,5	75 80 80 85 90
e Schlauchleitungen	Verschlusskupplung Anschlussnippel	95020-0-LG020 95020-0-LG040 95020-0-LG063 95020-0-LG080 95020-0-LG100	VK + AN VK + AN VK + AN VK + AN VK + AN	00000	16,2 16,2 16,2	M 10 x 1 M 10 x 1 M 10 x 1 M 10 x 1 M 10 x 1	14 14 14 14 14	11 11 11 11 11	200 400 630 800 1000	19 19 19 19 19	38 38 38 38 38	11 11 11 11 11			60 65 65 70 75
Armierte	SW1 SW1 SW1 SW1 Page 12 Verschlussnippel Anschlussnippel	95020-2-LG020 95020-2-LG040 95020-2-LG063 95020-2-LG080 95020-2-LG100	VN + AN VN + AN VN + AN VN + AN VN + AN	00000	16,2 16,2 16,2	M 10 x 1 M 10 x 1 M 10 x 1 M 10 x 1 M 10 x 1	14 14 14 14 14	11 11 11 11 11	200 400 630 800 1000	19 19 19 19 19	37,5 37,5 37,5 37,5 37,5	11 11 11 11 11		18,5 18,5 18,5 18,5 18,5	44 48 50 55 60

Typenmerkmale:
- mit Vibrations-Sicherung
- mit Ringkolben-Ventil

Prüfdruck bei geeignetem Anschluss der Stahlausführung = 3000 bar

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 Betriebsdrück

		ab Lager	kurzfristig		mittelf	ristig (С			und de auf de	e max.	Betrie		cke
		Bestellnummer	Anschluss A	Stahl brüniert	Edelstahl 1.4404/1.4571	1.4404/ 1.4418 QT900		d	sw	SW ₁	ı	t	n	Gewicht [g] für Stahl
	Anschluss mit Außengewinde G 1/4 A mit 60° Dichtkonus	HP-004-0-XX001	G ¹ / ₄ A mit 60° Dicht- konus	•	0			30	27	22	69,5	12		220
polungen	Anschluss UNF 9/16 AG mit 58° Dichtkegel	HP-004-0-XX002	UNF 9/16 AG mit 58° Dicht- kegel	•	0			30	27	22	75,5	18		220
Verschlusskupplungen	Kegeliges Rohrge- winde NPT, Außengewinde nach USA-Standard	HP-004-0-NP013	NPT 1/4 AG	0	0			30	27	22	71,5	14		220
	Kegeliges Rohr- gewinde NPT, Innengewinde nach USA-Standard	HP-004-0-NP513	NPT ¹ / ₄ IG	•	0			30	27	22	68,5	14		230
	Anschluss mit Außengewinde G 1/4 A mit 60° Dichtkonus	HP-004-2-XX001	G ¹ / ₄ A mit 60° Dicht- konus	•	0	0		30	27	22	69,5	12	25,5	160
ssnippel	Anschluss UNF 9/16 AG mit 58° Dichtkegel	HP-004-2-XX002	UNF 9/16 AG mit 58° Dicht- kegel	•	0	0		30	27	22	75,5	18	25,5	160
Verschlussnippe	Kegeliges Rohr- gewinde NPT, Außengewinde nach USA-Standard	HP-004-2-NP013	NPT 1/ ₄ AG	•	0	0		30	27	22	71,5	14	25,5	160
	Kegeliges Rohr- gewinde NPT, Innengewinde nach USA-Standard	HP-004-2-NP513	NPT 1/4 IG	•	0	0		30	27	22	68,5	14	25,5	170
Stecknippel	Anschluss UNF 9/16 AG mit 58° Dichtkegel	HP-004-1-XX002	UNF 9/16 AG mit 58° Dicht- kegel	•	0	0		18,9	17		51	18	25,5	45

Type HP-006

Dichtungsausführungen:

Typenmerkmale: mit Vibrations-Sicherung

Zusatzausstattungen:

Zusatzausstattungen:
OV = ohne Ventil
SI = mit Sicherung durch Entriegelungssperre
(Außendurchmesser 38 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

kurzfrictia 📭

1 = NBR 2 = FKM 4 = EPDM

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

			ab Lager	kurzfristig ()	m	ittelfri	stig	0				und die auf dei			bsuru	, N.C
			Bestellnummer	Anschluss A	Stahl brüniert	Edelstahl 1.4404/1.4571	1.4404/ 1.4418 QT900		Reihe	Rohr AD	DN	d	SW	I	t	n	Gewicht [g] für Stahl
		Zylindrisches Whit- worth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228 / BS 5200 mit 60° Dichtkonus	HP-006-0-VR017	G ³ / ₈ A	•	0					6	34	30	77,5	12		250
		Kegeliges Rohrge- winde, Außengewinde nach USA Standard	HP-006-0-NP017	NPT ³ / ₈ AG	•	0					6	34	30	80,5	15		260
ungen		Zylindrisches Whit- worth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Ein- schraubzapfen nach DIN 3852-2 Form B	HP-006-0-WB017	G ³ / ₈ A	•	0					6	34	30	80	14,5		320
Verschlusskupplungen	\$\frac{1}{2}	Metrisches Außenge- winde mit 60° Dicht- konus nach DIN 7631	HP-006-0-D0614 HP-006-0-D0816	M 14 x 1,5 M 16 x 1,5	•	0					6 8	34 34	30 30	75,5 76,5	10 11		300 300
Versch		Metrisches Außenge- winde mit 24° Dicht- konus nach DIN 2353 (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S)	HP-006-0-S0816 HP-006-0-S1018 HP-006-0-S1220	M 16 x 1,5 M 18 x 1,5 M 20 x 1,5	• • •	000			S S S	8 10 12	4 6 8	34 34 34	30 30 30	77,5 77,5 77,5	12 12 12		320 310 330
		Zylindrisches Whit- worth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228	HP-006-0-WR517	G ³ / ₈	•	0					6	34	30	75	15		350
		Kegeliges Rohrgewin- de NPT, Innengewinde nach USA Standard	HP-006-0-NP517	NPT ³ / ₈ IG	0	0					6	34	30	81,5	15		320
		Zylindrisches Whit- worth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228 / BS 5200 mit 60° Dichtkonus	HP-006-2-VR017	G ³ / ₈ A	0	0	0				6	34	30	77,5	12	30,5	210
	n	Kegeliges Rohrge- winde, Außengewinde nach USA Standard	HP-006-2-NP017	NPT ³ / ₈ AG	0	0	0				6	34	30	80,5	15	30,5	220
pel	SM	Zylindrisches Whit- worth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Ein- schraubzanfen nach DIN 3852-2 Form B	HP-006-2-WB017	G ³ / ₈ A	•	0	0				6	34	30	80	14,5	30,5	210
Verschlussnippe		Metrisches Außenge- winde mit 60° Dicht- konus nach DIN 7631	HP-006-2-D0614 HP-006-2-D0816	M 14 x 1,5 M 16 x 1,5	•	0	0				6 8	34 34	30 30	75,5 76,5	10 11	30,5 30,5	190 190
Ver		Metrisches Außenge- winde mit 24° Dicht- konus nach DIN 2353 (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S)	HP-006-2-S0816 HP-006-2-S1018 HP-006-2-S1220	M 16 x 1,5 M 18 x 1,5 M 20 x 1,5	•	000	0 0		S S S	8 10 12	4 6 8	34 34 34	30 30 30	77,5 77,5 77,5	12 12 12	30,5 30,5 30,5	210 200 220
	55M	Zylindrisches Whit- worth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228 Kegeliges Rohrgewin- de NPT, Innengewinde nach USA Standard	HP-006-2-WR517	G ³ / ₈ NPT ³ / ₈ IG	•	0	0				6	34	30	75 81,5	15 15	30,5	270
Stecknippel		Zylindrisches Whit- worth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Ein- schraubzapfen nach DIN 3852-2 Form B	HP-006-1-WB017	G ³ / ₈ A	•	0	0				6	25	22	54	14,5	30,5	70

Typenmerkmale:

- mit Vibrations-Sicherung

Zusatzausstattungen:

Zusatzausstattungen:
OV = ohne Ventil
SI = mit Sicherung durch Entriegelungssperre
(Außendurchmesser 50 mm)
RV = mit Ringkolben-Ventil
(nicht kuppelbar mit Standardventil)
Für stark pulsierende Drücke und
raue Betriebsbedingungen empfohlen.
Sonderausführung:

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 Betriebsdrück

Тур	Sonderausführung: Type 12-010 als zweite unverwechselbare Ausführung		ab Lager	kurzfristig (ı	m	ittelfri	stig (О				und di auf de	e max.			cke
			Bestellnummer	Anschluss A	Stahl brüniert	Edelstahl 1.4404/1.4571	1.4404/ 1.4418 QT900		Reihe	Rohr AD	DN	d	sw	ı	t	n	Gewicht [g] für Stahl
		Zylindrisches Whit- worth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228 / BS 5200 mit 60° Dichtkonus	HP-010-0-VR021	G ¹ / ₂ A	•	0					10	46	41	95,5	15		680
ngen		Zylindrisches Whit- worth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Ein- schraubzapfen nach DIN 3852-2 Form B	HP-010-0-WB021	G 1/ ₂ A	•	0					10	46	41	97,5	17		690
Verschlusskupplungen		Metrisches Außenge- winde mit 60° Dicht- konus nach DIN 7631	HP-010-0-D1018 HP-010-0-D1222	M 18 x 1,5 M 22 x 1,5	00	0 0					10 12	46 46	41 41	91,5 92,5	11 12		670 670
Versch		Metrisches Außenge- winde mit 24° Dicht- konus nach DIN 2353 (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S)	HP-010-0-S1220 HP-010-0-S1422 HP-010-0-S1624	M 20 x 1,5 M 22 x 1,5 M 24 x 1,5	• 0 •	000			S S S	12 14 16	8 10 12	46 46 46	41 41 41	92,5 94,5 94,5	12 14 14		670 670 680
		Zylindrisches Whit- worth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228 Kegeliges Rohrgewin- de NPT, Innengewinde nach USA Standard	HP-010-0-WR521 HP-010-0-NP521	G ¹ / ₂ NPT ¹ / ₂ IG	• 0	0 0					10	46	41	96,5 100,5	17 18		840 850
		Zylindrisches Whit- worth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228 / BS 5200 mit 60° Dichtkonus	HP-010-2-VR021	G ¹ / ₂ A	•	0	0				10	46	41	95,5	15	36	460
pel		Zylindrisches Whit- worth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Ein- schraubzapfen nach DIN 3852-2 Form B	HP-010-2-WB021	G 1/ ₂ A	•	0	0				10	46	41	97,5	17	36	470
Verschlussnippel		Metrisches Außenge- winde mit 60° Dicht- konus nach DIN 7631	HP-010-2-D1018 HP-010-2-D1222	M 18 x 1,5 M 22 x 1,5	00	00	0 0				10 12	46 46	41 41	91,5 92,5	11 12	36 36	450 450
Vers		Metrisches Außenge- winde mit 24° Dicht- konus nach DIN 2353 (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S)	HP-010-2-S1220 HP-010-2-S1422 HP-010-2-S1624	M 20 x 1,5 M 22 x 1,5 M 24 x 1,5	• 0 •	000	000		S S S	12 14 16	8 10 12	46 46 46	41 41 41	92,5 94,5 94,5	12 14 14	36 36 36	460 460 470
	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Zylindrisches Whit- worth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228 Kegeliges Rohrgewin- de NPT, Innengewinde nach USA Standard	HP-010-2-WR521 HP-010-2-NP521	G ¹ / ₂ NPT ¹ / ₂ IG	• 0	0 0	0				10	46	41	96,5 100,5	17 18	36 36	620
Stecknippel	SM SM	Zylindrisches Whit- worth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Ein- schraubzapfen nach DIN 3852-2 Form B	HP-010-1-WB021	G ¹ / ₂ A	•	0	0				10	30	27	63	17	36	130

Typenmerkmale: - mit Vibrations-Sicherung

Zusatzausstattungen:

Zusatzausstatungen:
OV = ohne Ventil
SI = mit Sicherung durch Entriegelungssperre
(Außendurchmesser 62 mm)
RV = mit Ringkolben-Ventil
(nicht kuppelbar mit Standardventil)
Für stark pulsierende Drücke und
räue 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

			ab Lager ● kurzfristig ① mittelfristig ○			und die max. Betriebsdrucke auf der Seite 67											
			Bestellnummer	Anschluss A	Stahl brüniert	Edelstahl 1.4404/1.4571	1.4404/ 1.4418 QT900	1	Reihe	Rohr AD	DN	d	SW ₁	-	t	n	Gewicht [g] für Stahl
	Sw1 5 _W	Zylindrisches Whit- worth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228 / BS 5200 mit 60° Dichtkonus	HP-016-0-VR026	G ³ / ₄ A	•	O		,			16	56	50 46	113,5	17		1130
negen	5 <u>W</u> 3 <u>W</u>	Zylindrisches Whit- worth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Ein- schraubzapfen nach DIN 3852-2 Form B	HP-016-0-WB026	G ³ / ₄ A		0					16	56	50 46	115,5	19		1140
Verschlusskupplungen		Metrisches Außenge- winde mit 60° Dicht- konus nach DIN 7631	HP-016-0-D1222	M 22 x 1,5	0	0					12	56	50 46	108,5	12	10.00	1110
Versch	SM SM	Metrisches Außenge- winde mit 24° Dicht- konus 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	•	00			S S	16 20	12 16	56 56	50 46 46	110,5 112,5	14 16		1120 1140
	7W SW	Zylindrisches Whit- worth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228	HP-016-0-WR526	G 3/4	0	0			I		16	56	50 46	110,5	19		1360
	3W1 5W	Zylindrisches Whit- worth-Rohrgewinde, Außengewinde rach DIN ISO 228 / BS 5200 mit 60° Dichtkonus	HP-016-2-VR026	G ³ / ₄ A	•	0	O		I		16	56	50 46	112,5	17	41	780
ppel		Zylindrisches Whit- worth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Ein- schraubzapfen nach DIN 3852-2 Form B	HP-016-2-WB026	G ³ / ₄ A	•	0	O				16	56	50 46	114,5	19	41	790
Verschlussnipp		Metrisches Außenge- winde mit 60° Dicht- konus nach DIN 7631	HP-016-2-D1222	M 22 x 1,5	0	0	0				12	56	50 46	107,5	12	41	760
Ve	Sw Sw	Metrisches Außenge- winde mit 24° Dicht- konus 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	•	00	00		S S	16 20	12 16	56 56	D 20 34 3	109,5 111,5	14 16	41 41	770 790
	\$M 5M 7	Zylindrisches Whit- worth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228	HP-016-2-WR526	G 3/ ₄	0	0	0		I		16	56	50 46	109,5	19	41	1000
Stecknippel		Zylindrisches Whit- worth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Ein- schraubzapfen nach DIN 3852-2 Form B	HP-016-1-WB026	G ³ / ₄ A	0	O	Q				12	41	36	72	19	41	250

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:

Achtung:

serienmäßig: 12 = Stahl brüniert (teilweise gehärtet)

Werkstoffausführungen:

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

GG	ntung: und SI nicht kombinierbar onderausführung		ab Lager ●	kurzfristig C)	m	ittelfri	stig (Э				auf de und di auf de	e max.	Betrie		
			Bestellnummer	Anschluss A	Stahl brüniert	Edelstahl 1.4404/1.4571	1.4404/ 1.4418 QT900		Reihe	Rohr AD	DN	d	SW	I	t	n	Gewicht [g] für Stahl
		Zylindrisches Whit- worth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228 / BS 5200 mit 60° Dichtkonus	HP-020-0-VR033	G 1 A	0	0					20	62	55	118,5	20		1450
Ingen		Zylindrisches Whit- worth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Ein- schraubzapfen nach DIN 3852-2 Form B	HP-020-0-WB033	G 1 A	•	0					20	62	55	119,5	21		1450
Verschlusskupplungen		Metrisches Außenge- winde mit 60° Dicht- konus nach DIN 7631	HP-020-0-D1526 HP-020-0-D1930	M 26 x 1,5 M 30 x 1,5	0	0 0					15 19	62 62	1	110,5 112,5	12 14		1400 1410
Versch		Metrisches Außenge- winde mit 24° Dicht- konus 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	•	0 0			S S	20 25	16 20	62 62	1	114,5 116,5	16 18		1410 1440
		Zylindrisches Whit- worth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228	HP-020-0-WR533	G 1	0	0					20	62	55	123	23		1720
	SM	Zylindrisches Whit- worth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228 / BS 5200 mit 60° Dichtkonus	HP-020-2-VR033	G 1 A	0	0	0				20	62	55	118,5	20	43	1070
opel		Zylindrisches Whit- worth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Ein- schraubzapfen nach DIN 3852-2 Form B	HP-020-2-WB033	G 1 A	•	0	0				20	62	55	119,5	21	43	1070
Verschlussnippel		Metrisches Außenge- winde mit 60° Dicht- konus nach DIN 7631	HP-020-2-D1526 HP-020-2-D1930	M 26 x 1,5 M 30 x 1,5	0	00	00				15 19	62 62		110,5 112,5	12 14		1030 1040
Ve		Metrisches Außenge- winde mit 24° Dicht- konus 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	0	0 0	00		S S	20 25	16 20	62 62		114,5 116,5	16 18		1030 1060
	SM SM 4	Zylindrisches Whit- worth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228	HP-020-2-WR533	G 1	0	0	0				20	62	55	123	23	43	1340
Stecknippel		Zylindrisches Whit- worth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Ein- schraubzapfen nach DIN 3852-2 Form B	HP-020-1-WB033	G 1 A	0	0	0				20	45	41	74	21	43	310

Type HP-032

Typenmerkmale:
- mit Vibrations-Sicherung
Zusatzausstattungen:
GG = mit Ringgriffen Ø 190 (Aluminium-Guss)
OV = ohne Ventil
SI = mit Sicherung durch Entriegelungssperre
(Außendurchmesser 96 mm)
RV = mit Ringkolben-Ventil
(nicht kuppelbar mit Standardventil)
Für stark pulsierende Drücke und
raue Betriebsbedingungen empfohlen.
Achtung:

Achtung:

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

GG und SI nicht kombinierbar = Sonderausführung		ab Lager	kurzfristig C)	m	ittelfri	stig	0				und di auf de	e max.	Betrie	bsdrü	cke
		Bestellnummer	Anschluss A	Stahl brüniert	Edelstahl 1.4404/1.4571	1.4404/ 1.4418 QT900		Reihe	Rohr AD	DN	d	SW	I	t	n	Gewicht [g] für Stahl
len	Zylindrisches Whit-worth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Einschraubzapfen nach DIN 3852-2 Form B	HP-032-0-WB048 HP-032-0-WB060	G 1 ¹ / ₂ A G 2 A	00	00					32 32	90 90		144,5 149,5	25 30		3790 4290
Verschlusskupplungen	Metrisches Außengewinde mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631	HP-032-0-D2538 HP-032-0-D3245	M 38 x 1,5 M 45 x 1,5	0 0	0 0					25 32	90 90		133,5 135,5	14 16		3690 3680
PΛ	Metrisches Außengewinde mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353 (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S)	HP-032-0-S3042 HP-032-0-S3852	M 42 x 2 M 52 x 2	0	0 0			S S	30 38	25 32	90 90		139,5 141,5	20 22		3730 3790
	Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Einschraubzapfen nach DIN 3852-2 Form B	HP-032-2-WB048 HP-032-2-WB060	G 1 ¹ / ₂ A G 2 A	0	0	0				32 32	90 90	80 80	144 149	25 30	49,5 49,5	
Verschlussnippel	Metrisches Außengewinde mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631	HP-032-2-D2538 HP-032-2-D3245	M 38 x 1,5 M 45 x 1,5	0 0	0 0	0 0				25 32	90 90	80 80	133 135	14 16	49,5 49,5	
	Metrisches Außengewinde mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353 (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S)	HP-032-2-S3042 HP-032-2-S3852	M 42 x 2 M 52 x 2	0	0 0	0 0		S S	30 38	25 32	90 90	80 80	139 141	20 22	49,5 49,5	
Stecknippel	Zylindrisches Whit- worth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Ein- schraubzapfen nach DIN 3852-2 Form B	HP-032-1-WB048 HP-032-1-WB060	G 1 ¹ / ₂ A G 2 A	0 0	0 0	0 0				32 32	61,5 86	55 75	90,5 92,5	25 27	49,5 49,5	690 1190

Typenmerkmale: - mit Vibrations-Sicherung - mit Ringgriffen (Aluminium-Guss)

Zusatzausstattungen: OV = ohne Ventil RV = mit Ringkolben-Ventil (nicht kuppelbar mit Standardventil)

Werkstoffausführungen:

serienmäßig: 12 = Stahl brüniert (teilweise gehärtet)

Sonderausführungen: 13 = Stahl chemisch vernickelt

Dichtungsausführungen: 1 = NBR 2 = FKM 4 = EPDM

Beachten Sie bitte die technischen Hinweise auf den Seiten 2 - 7, 76

	ab Lager ●	kurzfristig	D	mit	telfrist	ig O			auf de und di auf de	n Seite e max r Seite	en 2 - 7 Betrie 67	7, 76 ebsdrüd	cke
	Bestellnummer	Anschluss A	Stahl brüniert		Reihe	Rohr AD	DN	d	d ₁	d ₂	ı	n	Gewicht (kg) für Stahl
Verschlusskupplungen	HP-050-0-XX007	SAE- Flansch für Rohr AD 65 4xM20 44,5x96,8				65	50	150	126	220	219		15,3
Verschlussnippel	HP-050-2-XX007	SAE- Flansch für Rohr AD 65 4xM20 44,5x96,8				65	50	150	126		217,5	87,5	11,4

Messung der Durchflusskoeffizienten Cv nach DIN EN 60534 Eine Strömungsgeschwindigkeit von 8 m/sec sollte bei der Auslegung nicht überschritten werden.

Kupplungs-/Nippelkombination beidseitig absperrend

Beide Achsen logar. geteilt, eine von 1 bis 100, die andere bis 1000, Einheit 100 mm

