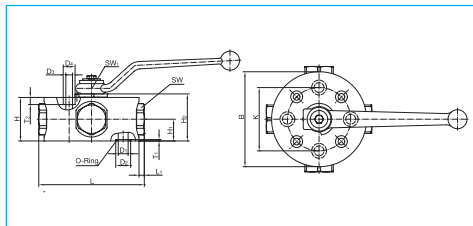


Mehrwege-Kugelhähne mit geführter Kugelschaltwelle

4-Wege · Stahl · Blockaufbau · DN 6 - DN 32



Handhebel gehört zum Lieferumfang.
 Handhebel: siehe Kapitel „Anbauten, Zubehör“
 weitere Bohrungsvarianten: siehe Seite „Standard- und Sonderschaltbilder“
 *) bis 100 bar von Hand schaltbar
 Stellantriebe und Sonderausführungen auf Anfrage
 Änderungen vorbehalten
 Maße in mm
 Gewicht in kg
 Druck in bar



(reduzierter Durchgang)



Bohrung:	T	Doppel-L
Schaltweg:	90°	90°
Gehäuse:	Stahl, brüniert	Stahl, brüniert
Kugelschaltwelle:	Stahl, hartverchromt	Stahl, hartverchromt
Gehäusedichtung:	NBR	NBR
Kugeldichtung:	POM	POM
Wellendichtung:	NBR	NBR

Anschluß	DN	L	L ₁	B	H	H ₁	H ₂	K	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	T ₁	T ₂
Gehäuse-Flansch mit O-Ring-Abdichtung	6	95	2,5	Ø 90	40,5	20,5	45,0	55	6,0	12,5	6,4	11	1,8	6,8
	10	108	4,0	Ø 100	50,0	25,0	54,5	65	8,0	15,0	6,4	11	1,8	6,8
	12	133	6,5	Ø 120	55,0	27,5	59,5	80	12,5	18,8	8,4	15	1,8	9,0
	20	190	5,0	Ø 180	75,0	40,0	79,5	115	19,0	30,0	17,0	26	3,0	22,0
	25	210	5,0	Ø 200	81,0	43,5	85,5	135	23,5	35,0	21,0	33	3,0	21,5
	32	300	5,0	Ø 290	100,0	50,0	104,5	200	32,0	40,0	25,0	40	3,0	26,5

DN	SW	SW ₁	Handhebel Code	Gewicht	für Zylinderschrauben DIN EN ISO 4762 (DIN 912)	PN	Artikel-Nummer	PN	Artikel-Nummer
6	24	12	7	1,73	M 6 - 10,9	400	206 521	400	206 541
10	30	14	8	2,70	M 6 - 12,9	400	206 522	400	206 542
12	36	14	8	4,58	M 8 - 12,9	400	206 523	400	206 543
20	50	19	10	12,96	M16 - 8,8	315	206 524	315	206 544
25	60	19	10	16,60	M20 - 8,8	315	206 525	315	206 545
32	70	19	10	41,50	M24 - 8,8	315*	206 526	315*	206 546

DN	D ₁	K	L	M	O-Ring
6	6,0	55	95	M 6	8,0 x 2,5
10	8,0	65	108	M 6	10,0 x 2,5
12	12,5	80	133	M 8	14,0 x 2,5
20	19,0	115	190	M16	23,5 x 3,5
25	23,5	135	210	M20	26,1 x 3,5
32	32,0	200	300	M24	33,5 x 3,5

Blockbohrbild DN 6 - DN 32

