

Kugelhahn, Ms. 58 vern., pneumatischer Antrieb, doppelwirkend

mit T-Bohrung - allseitig abgedichtet

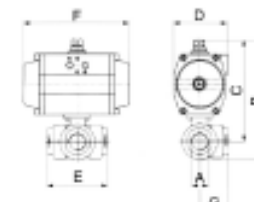
Anschluß	PN	F	D	B	Best.-Nr.	Typ	Preis
G 1/2"	30 bar	110 mm	45 mm	112 mm	3010	PKH- 12 TD	171,00
G 3/4"	30 bar	150 mm	86 mm	169 mm	3011	PKH- 34 TD	208,80
G 1"	16 bar	150 mm	86 mm	180 mm	3012	PKH- 10 TD	244,80
G 1 1/4"	10 bar	150 mm	86 mm	199 mm	3013	PKH- 54 TD	306,00
G 1 1/2"	10 bar	204 mm	100 mm	237 mm	3014	PKH- 15 TD	405,00
G 2"	10 bar	204 mm	100 mm	261 mm	3015	PKH- 20 TD	570,60

Kugelhahn, Ms. 58 vern., pneumatischer Antrieb, doppelwirkend

mit L-Bohrung - allseitig abgedichtet

Anschluß	PN	F	D	B	Best.-Nr.	Typ	Preis
G 1/2"	30 bar	110 mm	45 mm	112 mm	3001	PKH- 12 LD	171,00
G 3/4"	30 bar	150 mm	86 mm	169 mm	3002	PKH- 34 LD	208,80
G 1"	16 bar	150 mm	86 mm	180 mm	3003	PKH- 10 LD	244,80
G 1 1/4"	10 bar	150 mm	86 mm	199 mm	3004	PKH- 54 LD	306,00
G 1 1/2"	10 bar	204 mm	100 mm	237 mm	3005	PKH- 15 LD	405,00
G 2"	10 bar	204 mm	100 mm	261 mm	3006	PKH- 20 LD	570,60

Dreiwege-Kugelhähne mit L- und T-Bohrung aus Edelstahl auf Anfrage. Ebenfalls sind diese auch von 1/4" - 2 1/2", in einfachwirkender Ausführung und mit elektr. Antrieb lieferbar.



Kugelhahn mit vollem Durchgang, beidseitig Innengewinde

Polypropylen / Nylon - -20° C bis +90° C - Dichtung PTFE

Anschluß	PN	LW	Länge	Best.-Nr.	Typ	Preis
G 1/4"	16 bar	8	42 mm	6161	KHK- 14	8,56
G 3/8"	16 bar	10	49 mm	6162	KHK- 38	9,08
G 1/2"	16 bar	15	62 mm	6163	KHK- 12	10,63
G 3/4"	16 bar	20	72 mm	6164	KHK- 34	13,45
G 1"	16 bar	25	86 mm	6165	KHK- 10	20,35
G 1 1/4"	16 bar	32	98 mm	6166	KHK- 54	31,85
G 1 1/2"	16 bar	40	112 mm	6167	KHK- 15	44,89
G 2"	16 bar	50	128 mm	6168	KHK- 20	53,33



Flansch-Kugelhahn aus Sphäroguß GGG 40

- 20° C bis + 180° C, nach DIN-DVGW-Reg.-Nr. 91.03 e 181, Dichtung Teflon

Anschluß	PN	Ø-Flansch	Länge	Best.-Nr.	Typ	Preis
25	16 bar	115	125 mm	1590	KHF- 25	163,74
32	16 bar	140	130 mm	1591	KHF- 32	175,86
40	16 bar	150	140 mm	1592	KHF- 40	205,85
50	16 bar	165	150 mm	1593	KHF- 50	263,78
65	16 bar	185	170 mm	1594	KHF- 65	356,40
80	16 bar	200	180 mm	1595	KHF- 80	425,93
100	16 bar	220	190 mm	1596	KHF- 100	541,15



Hochdruck-Blockkugelhahn aus brüniertem Stahl

beidseitig Innengewinde, Dichtung Polyamid, O-Ring Perbunan, -10° C bis +100° C

Anschluß	PN	LW	Länge	Best.-Nr.	Typ	Preis
G 1/4"	500 bar	6	69 mm	1894	HBK- 14	26,72
G 3/8"	500 bar	10	73 mm	1895	HBK- 38	28,07
G 1/2"	500 bar	15	84 mm	1896	HBK- 12	32,90
G 3/4"	400 bar	20	96 mm	1897	HBK- 34	51,77
G 1"	350 bar	24	113 mm	1898	HBK- 10	68,67

