

Mit Federrückstellung: Im Normalfall ist der Kugelhahn in geschlossener Stellung.

1	Body	Gehäuse	Stainless steel 1.4408 / Edelstahl 1.4408
2	Ball	Kugel	Stainless steel 1.4408 / Edelstahl 1.4408
3	Ball seal	Kugeldichtung	PTFE
4	Stem	Schaltwelle	Stainless steel 1.4401 / Edelstahl 1.4401
5	Stem packing	Schaltwellendichtung	PTFE
6	Leg spring	Schenkelfeder	Stainless steel 1.4310 / Edelstahl 1.4310
7	Handle	Griff	Stainless steel / Edelstahl

LW	mm	10	10	16	20	25	32	38	50
PN	bar	64	64	64	64	64	40	40	40
D	ISO 7/1	Rp 1/4	Rp 3/8	Rp 1/2	Rp 3/4	Rp 1	Rp 1 1/4	Rp 1 1/2	Rp 2
L ±2	mm	51,5	60	75	80	90	110	120	140
i	mm	10,0	13,5	14,0	15,0	18,0	20,0	20,0	24,5
B	mm	31	31	37	43	51	63	72	90
H ~	mm	50	50	60	64	71	78	86	95
R	mm	100	100	130	130	165	165	190	190
SW		19	22	26	33	41	50	56	72
GW	kg	0,225	0,275	0,410	0,520	0,910	1,350	1,980	3,020