

DN32 bis DN50 mit Federrückstellung: Im Normalfall ist der Kugelhahn in geschlossener Stellung.

1	Body	Gehäuse	Brass nickel plated / MS 58 vernickelt
2	Ball	Kugel	Brass chrome plated / MS 58 verchromt
3	Ball seal	Kugeldichtung	PTFE
4	Stem seal	Schaltwellen- dichtung	2 Viton O-rings / 2 Viton O-Ringe
5	Leg spring	Schenkelfeder	Stainless steel 1.4310 / Edelstahl 1.4310
6	Handle	Griff	Steel zinc / Stahl verzinkt

LW	mm	8	10	15	20	25	32	40	50
PN	bar	65	65	65	40	40	30	30	30
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	50	60	75	80	90	110	120	140
i *	mm	12	12	15	17	19,5	22,5	24,5	24,5
B	mm	28	28	34	44	53	65	80	96
H	mm	40	40	43	51,5	55,5	75	81	88,5
R	mm	82	82	100	120	120	158	158	158
SW		22**	22**	27**	32**	41**	50***	55***	70***
GW	kg	0,220	0,220	0,335	0,500	0,830	1,215	1,605	2,650
*		**hexagon	***octagon						