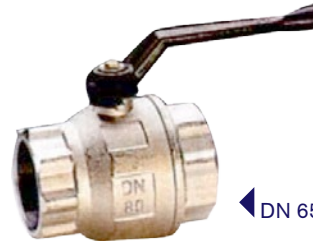
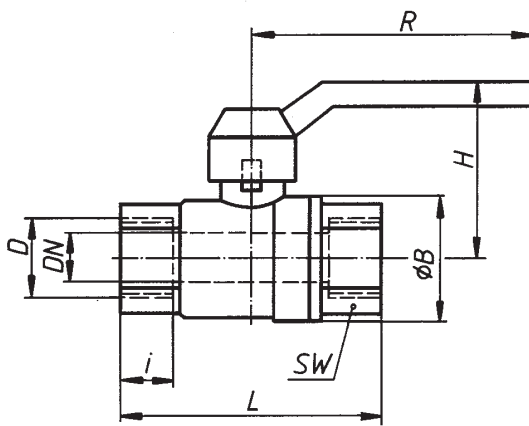




DN 6-50 ▲



◀ DN 65-100



Anschlussart	DN	PN	D	i	L	ø B	SW	H	R	Gew.	Baureihen-Bezeichnung
	mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
<b>7</b> Rohrinnengewinde DIN ISO 228/1	6	32	G 1/4	14	50*	22	17	35	75	0,2	MLG V 032.706
	10	32	G 3/8	15	60*	24	21	37	75	0,2	MLG V 032.710
	15	32	G 1/2	17	75*	32	27	55	90	0,4	MLG V 032.715
	20	32	G 3/4	20	80*	39	32	58	90	0,5	MLG V 032.720
	25	32	G 1	21	90*	46	41	70	125	0,8	MLG V 032.725
	32	32	G 1 1/4	24	110*	56	50	75	125	1,2	MLG V 032.732
	40	32	G 1 1/2	24	120*	68	55	87	160	1,5	MLG V 032.740
	50	32	G 2	27	140*	82	70	100	205	2,6	MLG V 032.750
	65	16	G 2 1/2	29	150	112	90	128	205	3,6	MLG V 016.765
	80	16	G 3	32	175	137	105	142	205	5,8	MLG V 016.780
	100	16	G 4	39	215	166	130	162	260	10,4	MLG V 016.100

Werkstoffe	PN	DN	Typ 1
Gehäuse	16-32	6-100	Messing, vernickelt
Kugel	16-32	6-100	Messing, verchromt
Dichtungen	16-32	6-100	PTFE

Bitte Baureihen-Bez. und Typ angeben:  
MLG V XXX.XXX / Typ (1 o. 2)



- Optional mit DIN-DVGW-Anerkennung für Gas.
- Der Schaltgriff gehört zum Lieferumfang.
- Bei Kugelhähnen mit Dichtungen aus PTFE werden im Normalfall O-Ringe aus FPM eingebaut.
- Sonderausführungen auf Anfrage.

Auch lieferbar mit TÜV-Bauteil-Kennzeichen

\* Baulänge DIN 3202 M 3