

# MLG

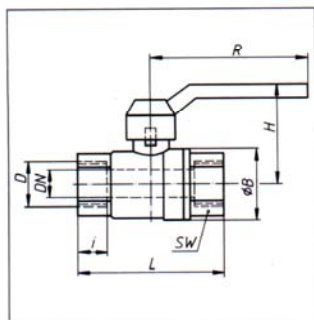
**Messing-Kugelhahn mit Gewindemuffe**  
 Brass ball valve with screwed socket ends  
 Robinet laiton à boisseau sphérique, manchons mâles ou femelles



DN 6-50



DN 65-100



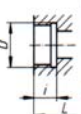
- Mit DIN-DVGW-Anerkennung für Gas (siehe Seite 106-107).
- Der Schaltgriff gehört zum Lieferumfang.
- Bei Kugelhähnen mit Dichtungen aus Teflon werden im Normalfall O-Ringe aus Viton eingebaut.
- Sonderausführungen auf Anfrage.
- With DIN DVGW (DIN standard of the German association of gas and water specialists Deutscher Verein der Gas- und Wasserfachmänner) acceptance for gas (cf. p. 106-107).
- The handle is included.
- Ball valves with teflon seals are normally delivered with viton O-rings.
- Special designs upon request.
- Avec le contrôle pour gaz DIN DVGW (norme DIN, par l'association allemande des spécialistes du gaz et de l'eau Deutscher Verein der Gas- und Wasserfachmänner) (voir p. 106-107).
- La manette est comprise dans la livraison.
- Les robinets à boisseau sphérique avec joints teflon, sont prévus normalement avec joints torique en viton.
- Exécutions spéciales sur demande.

	PN bar	DN mm	Normalausführung Standard version Exécution standard
<b>Gehäuse</b> Body Corps	16-32	6-100	<b>Messing, vernickelt</b> Brass, nickel plated Laiton, nickelé
<b>Kugel</b> Ball Bille	16-32	6-100	<b>Messing, verchromt</b> Brass, chromed Laiton, chromé
<b>Dichtungen</b> Seals Joints	16-32	6-100	<b>Teflon</b>

**Volldurchgang**  
DN 6-100  
PN 16- 32

**Full bore**  
DN 6-100  
PN 16- 32

**Passage intégral**  
DN 6-100  
PN 16- 32

<b>Anschlußart</b> Type of connection Type de raccordement	DN	PN	D	i	L	∅ B	SW	H	R	<b>Gew. kg</b> Weight kg Poids kg	<b>Bestell-Nr.</b> Order-No. Référence
<b>7</b> <b>Rohrinnengewinde, DIN ISO 228/1</b>  BSP female thread, DIN ISO 228/1 Taraudage, whitworth 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

\*Baulänge DIN 3202 M 3

\*Length, face to face DIN 3202 M 3

\*Longueur hors tout DIN 3202 M 3