

# MLG

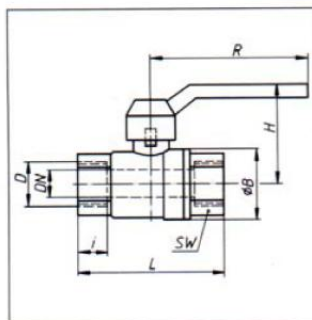
**Messing-Kugelhahn mit Gewindemuffe**  
Brass ball valve with screwed socket ends  
Mosiężne zawory kulowe z przyłączami z gwintem wewnętrznym



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.
- Z dopuszczeniem dla gazu wg DIN DVGW (norma DIN wydana przez Deutscher Verein der Gas- und Wasserfachmänner) (patrz str. 106-107)
- Dźwignia ręczna w komplecie
- Zawory kulowe z uszczelnieniem teflonowym są normalnie dostarczane z o-ringiem z witonu
- Wykonania specjalne na zapytanie

	PN bar	DN mm	Normalausführung Standard version Wykonanie standardowe
<b>Gehäuse</b> Body Korpus	16-32	6-100	<b>Messing, vernickelt</b> Brass, nickel plated Mosiądz niklowany
<b>Kugel</b> Ball Kula	16-32	6-100	<b>Messing, verchromt</b> Brass, chromed Mosiądz chromowany
<b>Dichtungen</b> Seals Uszczelnienie	16-32	6-100	<b>Teflon</b>

Volldurchgang  
DN 6-100  
PN 16- 32

Full bore  
DN 6-100  
PN 16- 32

Zawór pełnoprzelotowy  
DN 6 - 100  
PN 16 - 32

AnscluBart Type of connection Typ przyłącza	DN	PN	D	i	L	∅ B	SW	H	R	Gew. kg Weight kg Ciężar kg	Bestell-Nr. Order-No. Numer zamówieniowy
<b>7</b> Rohringengewinde, DIN ISO 228/1 BSP female thread, DIN ISO 228/1 Gwint wewnętrzny calowy wg 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

\*Długość zabudowy - DIN 3202 M 3