

# GIRO – Messing - Kugelhahn

## GI - M3 - MS

Zweiteiliger Kugelhahn  
mit Innengewinde „G“  
nach ISO 228-1

DIN-DVGW Zulassung

Gas: MOP5

Wasser: 40 bar

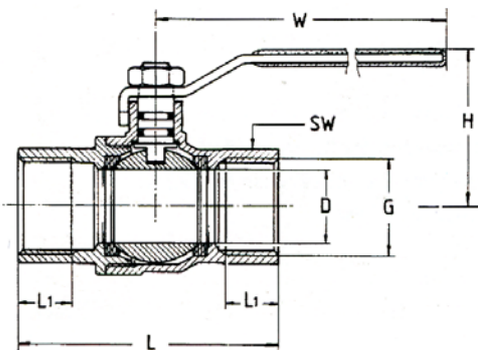
• Gehäuse: Pressmessing MS58 roh,  
schwere Ausführung

• Vollkugel: Messing verchromt



- Voller, runder Durchgang
- Ausblassichere Spindel
- Doppelte Spindelabdichtung
- Innengewinde „G“ nach ISO 228-1
- Baulänge nach DIN 3202 Teil 4 M3
- Temperaturbereich: -20°C bis +100°C
- CE-Konformität nach DGRL

Pos.	Bezeichnung	Werkstoff GI - M3 - MS
1	Gehäuse	MS58 roh
2	Sitze	PTFE
3	Kugel	MS58 verchromt
4	Einschraubteil	MS58 roh
5	Spindel	MS58 roh
6	Spindeldichtung	EPDM
7	Handhebel	Stahl verzinkt /PVC
8	Spindelmutter	Stahl verzinkt



Maße						
G	D	L	L1	SW	H	W
¼"	10	50	11	21	39	85
⅜"	10	60	11,4	21	39	85
½"	15	75	15	26	45	85
¾"	20	80	16,3	32	49	85
1"	25	90	19,1	41	58	110
1¼"	32	110	21,4	50	64	110
1½"	40	120	21,4	55	81,5	135
2"	50	140	25,7	70	89,5	135

Alle Angaben dienen nur zur Orientierung und haben keine Rechtsverbindlichkeit

IHV Dipl.-Ing. Behrens GmbH

Berner Str. 37 • D-60437 Frankfurt am Main  
Telefon 0049 • 69 • 63 21 89 • Telefax • 631 29 11  
info@ihv-behrens.de • www.ihv-behrens.de