

Flanschen-Kugelhahn, Rg 5/Ms 58 verchromt mit vollem Durchgang

**Ball valve, flanged, gunmetal/Ms 58 chrome plated
with full bore**

Nenndruck / Nominal pressure PN16

Art.Nr. 40.60.01

Verwendungsbereich:

Geeignet für Druckluft, Gase, kaltes und heißes Wasser, Kraftstoffe und andere neutrale, nicht aggressive Medien.
Verwendbar für Temperaturen bis 150°C

Zulässige Betriebstemperaturen und -drücke:

bis 120°C max. 16 bar
150°C 14 bar

Sonderausführungen:

- ◇ Gehäuse aus EN-GJL-250, GX5CrNiMo19-11-2
- ◇ Kugel aus Niro
- ◇ Flansche PN 6 geb.
- ◇ Flansche nach ANSI 150 lbs geb.

Application:

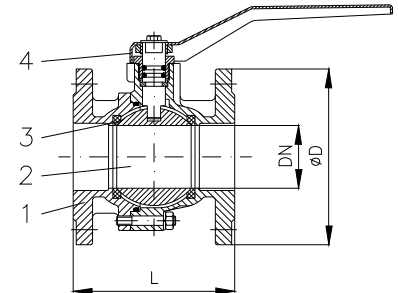
Suitable for compressed air, gases, cold and hot water, fuel-oil and other neutral non aggressive liquids.
Application for temperatures up to 150°C

Admissible temperatures and pressures:

up to 120°C max. 16 bar
150°C 14 bar

Special design:

- ◇ Body material EN-GJL-250, GX5CrNiMo19-11-2
- ◇ Ball material stainless steel
- ◇ Flanges PN 6 drilled
- ◇ Flanges acc. to ANSI 150 lbs drilled



Teil Part	Bezeichnung Name	Werkstoff nach DIN Material acc. to DIN	Werkstoff nach BS Material acc. to BS
1	Gehäuse / body	CuSn5Zn5Pb5-C	BS 1400:1961 LG 2-C
2	Kugel / ball	CuZn39Pb 3 / verchromt	BS 2874:1962 CZ 121
3	Kugeldichtung / ball sealing	PTFE	---
4	Handhebel / lever	Zinkguß	---

Flansch / flange

DN	Ø D	Ø k x n x Ø d1	L	≈ kg
15	95	65 x 4 x M12	120	2,6
20	105	75 x 4 x 14	120	2,6
25	115	85 x 4 x 14	125	3,3
32	140	100 x 4 x 19	130	4,9
40	150	110 x 4 x 19	140	6,5
50	165	125 x 4 x 19	150	6,5
65	185	145 x 4 x 19	170	8,2
80	200	160 x 8 x 19	180	11,9
100	220	180 x 8 x 19	190	26,0
125	250	210 x 8 x 19	200	40,0
150	285	240 x 8 x 23	210	49,0