

Muffen-Kugelhahn, Ms 58 vernickelt

beiderseits BSP-Innengewinde (R), mit vollem Durchgang

Ball valve, female screwed ends, Ms 58 nickel plated

both sides BSP-female thread (R), with full bore

Nenndruck / Nominal pressure

DN 8 – 10 **PN64** DN 15 **PN40** DN 20 – 25 **PN30** DN 32 – 40 **PN25** DN 50 **PN20** DN 65 **PN16**
 DN 80 - 100 **PN10**

Art.Nr. 40.70.01

Verwendungsbereich:

Geeignet für Druckluft, Gase, kaltes und heißes Wasser, Kraftstoffe und andere neutrale, nicht aggressive Medien.

Application:

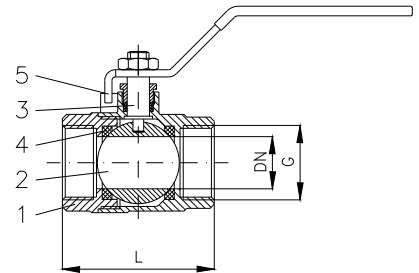
Suitable for compressed air, gases, cold and hot water, fuel-oil and other neutral non aggressive liquids.

Zulässige Betriebstemperaturen:

-10°C bis +150°C

Admissible temperatures:

-10°C up to +150°C



Teil Part	Bezeichnung Name	Werkstoff nach DIN Material acc. to DIN	Werkstoff nach BS Material acc. to BS
1	Gehäuse / body	CuZn40Pb 2 vernickelt	BS 2874:1962 CZ 120/122 nickel plated
2	Kugel / ball	CuZn40Pb 2 verchromt	BS 2874:1962 CZ 120/122 chrome plated
3	Spindel / stem	CuZn40Pb 2	BS 2874:1962 CZ 120/122
4	Kugeldichtung / ball sealing	PTFE	---
5	Handhebel / lever	Stahl mit Kunststoffüberzug	---

DN	G	L	≈ kg	≈ kv
8	R 1/4"	47,5	0,12	5,9
10	R 3/8"	49,5	0,14	9,4
15	R 1/2"	49	0,10	17,0
20	R 3/4"	59	0,29	41,0
25	R 1"	70	0,45	70,0
32	R 1 1/4"	81	0,76	121,0
40	R 1 1/2"	94	1,30	200,0
50	R 2"	112	2,18	292,0
65	R 2 1/2"	134	3,15	535,0
80	R 3"	156	5,36	850,0
100	R 4"	189	10,10	1360,0