

Muffen-3-Wege-Kugelhahn, Niro

BSP-Innengewinde, mit Aufbauflansch ISO 5211

Three-way-ball valve, female screwed ends, stainless steel

BSP-female thread, with ISO 5211 top flange

Nenndruck / Nominal pressure PN63

Art.Nr. 40.74.01 mit L-Küken / *with L-plug*

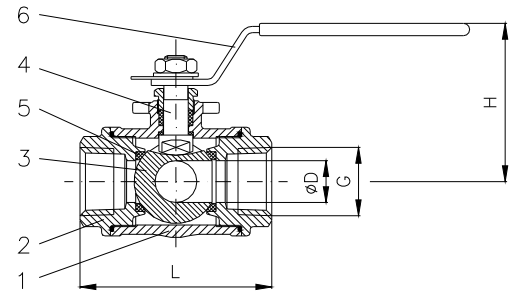
Art.Nr. 40.74.02 mit T-Küken / *with T-plug*

Verwendungsbereich:

Geeignet für Druckluft, Gase, kaltes und heißes Wasser, Kraftstoffe und andere neutrale, nicht aggressive Medien. Verwendbar für Temperaturen von -40°C bis 180°C.

Application:

Suitable for compressed air, gases, cold and hot water, fuel-oil and other neutral non aggressive liquids. Application for temperatures from -40°C up to 180°C.



Teil Part	Bezeichnung Name	Werkstoff nach DIN Material acc. to DIN	Werkstoff nach BS Material acc. to BS
1	Gehäuse / body	GX5CrNiMo 19-11-2	---
2	Kappe / cap	GX5CrNiMo 19-11-2	---
3	Kugel / ball	X5CrNiMo 17-12-2	BS 1501:845 Gr.B
4	Spindel / stem	X5CrNiMo 17-12-2	BS 1501:845 Gr.B
5	Kugeldichtung / ball sealing	PTFE	---
6	Handhebel / lever	X5CrNi 18-10	BS 970:1955 EN58E



**L-Küken
L-plug**

**Art.Nr.
40.74.01**



**T-Küken
T-plug**

**Art.Nr.
40.74.02**

DN	Ø D	G	L	H	Flansch / flange	
					ISO 5211	
8	10	R 1/4"	74	58	-	31 x 31
10	12	R 3/8"	74	58	-	31 x 31
15	12	R 1/2"	74	58	F03	36 x 4 x 6
20	15	R 3/4"	88	60	F03	36 x 4 x 6
25	20	R 1"	92	70	F04	42 x 4 x 6
32	25	R 1 1/4"	124	82	F04	42 x 4 x 6
40	32	R 1 1/2"	138	95	F05	50 x 4 x 6,5
50	38	R 2"	154	100	F05	50 x 4 x 6,5