

Flanschen-Hahn, GG 25/Rg 5 mit Stopfbuchse

Gland cock, flanged, cast iron/gunmetal

Nenndruck / Nominal pressure PN10

Art.Nr. 40.01.01 Dreiwege-Hahn mit T-Küken / *three way-cock with T-plug*

Art.Nr. 40.01.02 Dreiwege-Hahn mit L-Küken / *three way-cock with L-plug*

Verwendungsbereich:

Geeignet für kaltes und heißes Wasser, sowie Dampf und andere nicht aggressive Medien.

Verwendbar für Temperaturen bis 120°C

Zulässige Betriebstemperaturen und -drücke:

bis 120°C max. 10 bar

Sonderausführungen:

◇ Küken aus EN-GJL-250

Application:

Suitable for cold and hot water, steam and other non aggressive medium.

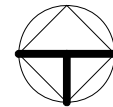
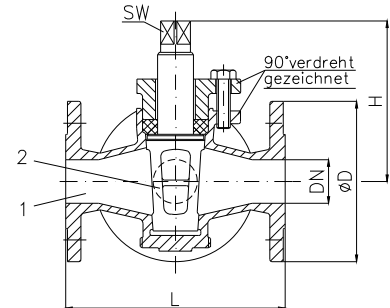
Application for temperatures up to 120°C

Admissible temperatures and pressures:

up to 120°C max. 10 bar

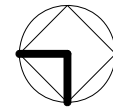
Special design:

◇ plug material EN-GJL-250



T-Küken
T-plug

Art.Nr.
40.01.01



L-Küken
L-plug

Art.Nr.
40.01.02

Teil Part	Bezeichnung Name	Werkstoff nach DIN Material acc. to DIN	Werkstoff nach BS Material acc. to BS
1	Gehäuse / body	EN-GJL-250	BS1452:1990 Gr.150/180
2	Küken / plug	CuSn5Zn5Pb5-C	BS 1400:1961 LG 2-C

Flansch / flange							40.01.01	40.01.02
DN	Ø D	Ø k x n x Ø d1	L	H	SW		≈ kg	
15	95	65 x 4 x 14	130	87	12		3,5	
20	105	75 x 4 x 14	150	102	17		4,1	
25	115	85 x 4 x 14	160	108	19		5,9	
32	140	100 x 4 x 18	180	127	22		9,5	
40	150	110 x 4 x 18	200	147	24		12,0	
50	165	125 x 4 x 18	230	166	32		17,0	
65	185	145 x 4 x 18	290	204	41		26,0	
80	200	160 x 8 x 18	310	228	46		32,0	
100	220	180 x 8 x 18	350	275	55		44,0	
125	250	210 x 8 x 18	400	320	60		88,0	
150	285	240 x 8 x 22	480	360	65		110,0	