

Flanschen-Wechselventil DIN-Baulänge mit Bügeldeckel, GG 25/Niro

3-way-valve, flanged, DIN-length, with bolted bonnet, cast iron/stainless steel

Nenndruck / Nominal pressure PN16

Art.Nr. 20.40.01

Verwendungsbereich:

Geeignet für Frischwasser, Öl, Dampf und andere neutrale, nicht aggressive Medien.

Verwendbar für Temperaturen bis 180°C

Sonderausführungen:

◇ Flansche PN25, PN40

Application:

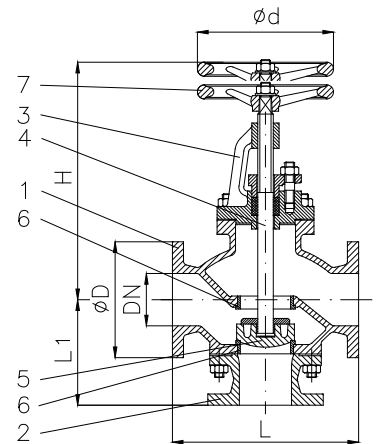
Suitable for fresh water lubricating oil, steam and other neutral non aggressive liquids.

Application for temperatures up to 180°C

Special design:

◇ flanges PN25, PN40

Teil Part	Bezeichnung Name	Werkstoff nach DIN Material acc. to DIN	Werkstoff nach BS Material acc. to BS
1	Gehäuse Oberteil / body upper part	EN-GJL-250	B.S.1452:1990 Gr.150/180
2	Gehäuse Unterteil / body lower part	EN-GJL-250	B.S.1452:1990 Gr.150/180
3	Bügeldeckel / bonnet	EN-GJL-250	B.S.1452:1990 Gr.150/180
4	Spindel / stem	X20Cr 13	B.S.970:1955 EN 56 C
5	Kegel / disc	X20Cr 13	B.S.970:1955 EN 56 C
6	Sitzring / seat ring	X20Cr 13	B.S.970:1955 EN 56 C
7	Handrad / handwheel	EN-GJL-250	B.S.1452:1990 Gr.150/180



Flansch / flange								
DN	Ø D	Ø k x n x Ø d1	L	L1	H	Ø d	Hub	≈ kg
15	95	65 x 4 x 14	130	120	237	100	30	6,5
20	105	75 x 4 x 14	150	120	237	100	30	7,9
25	115	85 x 4 x 14	160	140	262	100	35	10,9
32	140	100 x 4 x 18	180	140	262	125	35	13,0
40	150	110 x 4 x 18	200	165	315	160	45	18,0
50	165	125 x 4 x 18	230	165	315	160	45	20,3
65	185	145 x 4 x 18	290	180	342	200	50	29,9
80	200	160 x 8 x 18	310	195	400	200	60	42,5
100	220	180 x 8 x 18	350	225	436	250	65	59,0
125	250	210 x 8 x 18	400	260	504	250	75	70,0
150	285	240 x 8 x 22	480	300	605	315	75	125,0
200	340	295 x 12 x 22	600	350	652	400	90	155,0
250	405	355 x 12 x 26	730	440	755	400	90	290,0