

Flanschen-Keil-Flachschieber DIN 3352 T2, GS-C25/Niro mit Bockaufsatz, nicht steigendem Handrad und Anzeigevorrichtung

**Gate valve, flanged DIN 3352 T2, cast steel/stainless steel
with outside screw, non rising stem and indicator**

Nenndruck / Nominal pressure PN10

Art.Nr. 35.02.00

Verwendungsbereich:

Geeignet für Frischwasser, Speisewasser, Schmieröl, Treiböl, Dampf und andere nicht aggressive Medien.

Bei Verwendung für dünnflüssige Medien oder Luft ist ein Sondereinschliff der Dichtflächen erforderlich.

(Bitte Art, Druck und Temperatur des Mediums angeben.)

Verwendbar für Temperaturen bis 300°C

Zulässige Betriebstemperaturen und -drücke:

bis 300°C max. 10 bar

Sonderausführungen:

◇ Spindel aus CuSn 6 usw.

Application:

Suitable for fresh water, feed water, lubricating oil, fuel oil, steam and other non aggressive medium.

For the application for highfluid liquids or air a special sealing surface is necessary.

(Please inform us about type of the liquid, pressure and temperature.)

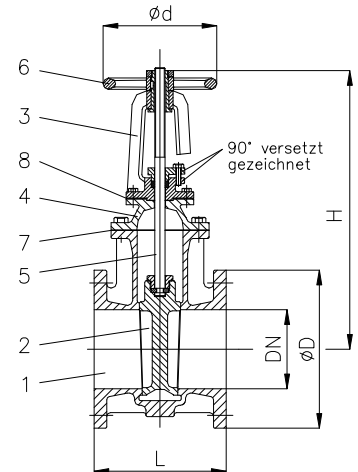
Application for temperatures up to 300°C

Admissible temperatures and pressures:

up to 300°C max. 10 bar

Special design:

◇ Stem material CuSn 6 etc.



Teil Part	Bezeichnung Name	Werkstoff nach DIN Material acc. to DIN	Werkstoff nach BS Material acc. to BS
1	Gehäuse / body	GP240 GH	BS 1504:161:1964 Gr. B
2	Keil / wedge	GP240 GH	BS 1504:161:1964 Gr. B
	Sitzringe / seats	X20Cr 13	BS 970:1955 EN 56 C
3	Deckel / bonnet	GP240 GH	BS 1504:161:1964 Gr. B
4	Haube / bonnet	GP240 GH	BS 1504:161:1964 Gr. B
5	Spindel / stem	X20Cr 13	BS 970:1955 EN 56 C
6	Handrad / handwheel	EN-GJL-250	BS 1452:1990 Gr.150/180
7	Gehäusedichtung / body sealing	FA1 / asbestfrei	---
8	Deckeldichtung / bonnet sealing	FA1 / asbestfrei	---

Flansch / flange							
DN	Ø D	Ø k x n x Ø d1	L	H	Ø d	≈ kg	
40	150	110 x 4 x 18	140	310	160	15,0	
50	165	125 x 4 x 18	150	335	160	19,0	
65	185	145 x 4 x 18	170	365	160	23,0	
80	200	160 x 8 x 18	180	420	180	30,0	
100	220	180 x 8 x 18	190	450	200	38,0	
125	250	210 x 8 x 18	200	525	280	55,0	
150	285	240 x 8 x 22	210	585	280	71,0	
200	340	295 x 8 x 22	230	685	280	108,0	
250	395	350 x 12 x 22	250	780	320	146,0	