

Einschweiß-DG-Absperrventil, Niro

Anschweißenden nach DIN 3239 (*)

Kegeldichtung: PCTFE

Stopfbuchspackung: Reingraphit

Stop valve, butt welding, straight type, stainless steel

butt welding connection acc. DIN 3239 ()*

disc sealing: PCTFE

pure graphit gland packing

Nenndruck / Nominal pressure

DN 6 – DN 20 **PN400** DN 25 – DN 32 **PN250**

Art.Nr. 27.52.81

Verwendungsbereich:

Geeignet für Flüssigkeiten, Gase und Dämpfe, die die verwendeten Werkstoffe nicht angreifen.

Die den Verwendungszweck betreffenden Gesetze, Verordnungen und Normen sind zu beachten.

(Bitte Werkstoffe, Durchflußmedium, Betriebsdruck und Temperatur angeben.)

Application:

Suitable for fluids, gases and vapours, which are not attack the utilized construction materials.

The laws, regulations and standards are to observe for the range of application.

(Please inform us about materials, flow medium, working pressure and working temperature.)

Zulässige Betriebstemperaturen:

-40°C bis +180°C

Working temperatures:

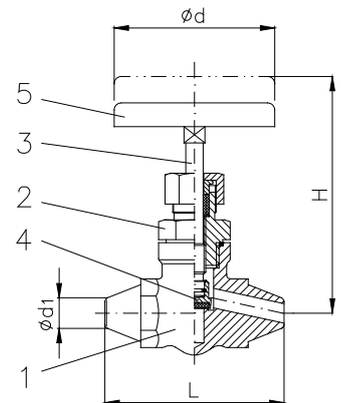
-40°C (233K) up to +180°C (453K)

Sonderausführungen:

- ◇ PCTFE-Rückschlagkegel
- ◇ Stopfbuchspackung mit PTFE-V-Ring (bis 180 °C)

Special design:

- ◇ PCTFE-SDNR-disc
- ◇ Gland packing with PTFE-V-sealing up to 180 °C (453K)



Teil Part	Bezeichnung Name	Werkstoff nach DIN Material acc. to DIN	Werkstoff nach BS Material acc. to BS
1	Gehäuse / body	X6CrNiMoTi17-12-2	BS 970:1955 EN 58 H
2	Oberteil / bonnet	X6CrNiMoTi17-12-2	BS 970:1955 EN 58 H
3	Spindel / stem	X5CrNiMo17-12-2	BS 1501:845 Grade B
4	Kegel / disc	X6CrNiMoTi17-12-2	BS 970:1955 EN 58 H
5	Handrad / handwheel	Stahlblech / steel sheet ab DN 15 Al Legierung from DN 15 Al alloy	---

DN	Ø d1	L	H	Ø d	≈ kg
6	10,2	80	130	90	1,0
8	13,5	80	130	90	1,0
10	17,2	100	135	90	1,2
15	21,3	130	160	150	1,8
20	26,9	130	160	150	1,7
25	33,7	160	170	150	3,5
32	42,4	160	170	150	3,6

* Anschweißenden für andere Rohrdurchmesser auf Anfrage

* butt welding connections for other pipe diameter on request