

**Verschraubungs-Eck-Ventil DIN 86552, Stahl/Niro**  
beiderseits Stahl-Schneidringverschraubung

**Valve, angle type DIN 86552, steel/stainless steel**  
both sides steel cutting ring union end

Nennndruck / Nominal pressure PN100

**Art.Nr. 20.75.09 Form ES**

**Art.Nr. 20.75.10 Form ERS** absperribares Rückschlagventil  
SDNR-valve

**Verwendungsbereich:**

Geeignet für kaltes und heißes Wasser, Satt-  
dampf, Öl und andere neutrale, nicht aggres-  
sive Medien.

Bei Verwendung für dünnflüssige Medien  
oder Luft ist ein Sondereinschliff der Dicht-  
flächen erforderlich.

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

Verwendbar für Temperaturen bis 300°C

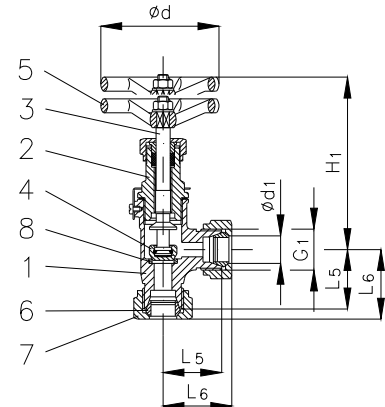
**Application:**

Suitable for cold and hot water, saturated  
steam, oil and other neutral non aggressive  
liquids.

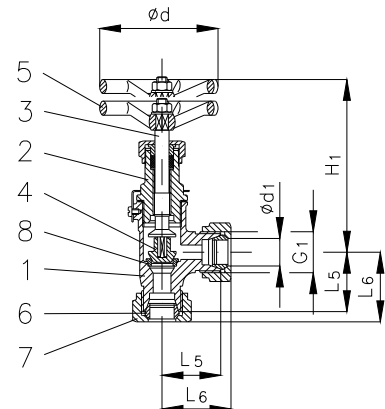
For the application for highfluid liquids or air  
a special sealing surface is necessary.

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

Application for temperatures up to 300°C



**Art.Nr. 20.75.09**



**Art.Nr. 20.75.10**

Teil Part	Bezeichnung Name	Werkstoff nach DIN Material acc. to DIN	Werkstoff nach BS Material acc. to BS
1	Gehäuse / body	C 22	BS 970:1955 EN 2C
2	Kopfstück / bonnet	9 SMn28K	---
3	Spindel / stem	X12CrMoS 17	---
4	Kegel / disc	X12CrMoS 17	---
5	Handrad / handwheel	EN-GJL-250	BS 1452:1990 Gr.150/180
6	Schneidring / cutting ring	9 SMn28K	---
7	Überwurfmutter / union nut	9 SMn28K	---
8	Sitzring / seat ring	X12CrMoS 17	---

DN	Ø d1	G1	L5	L6	H1	Ø d	Hub	≈ kg
8	12	M 20 x 1,5	32	41	140	60	5	0,6