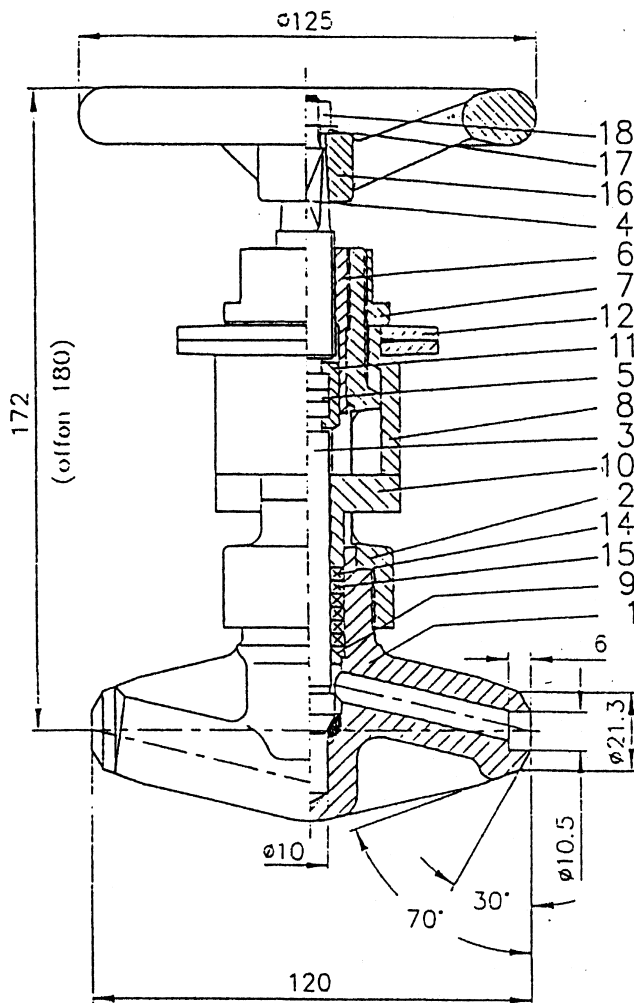


Absperrventil aus warmfestem Stahl

Bauart D-W	DN 8	PN 500	Max. 550 °C	
---------------	------	--------	-------------	--



Eigenschaften

- ▶ Durchgangsbauform
- ▶ nichtdrehende Unterspindel
- ▶ aussenliegendes Spindelgewinde
- ▶ wartungsarme Packung infolge Verschleisskompensierung durch selbsttaetiges Nachstellen mittels Tellerfedern
- ▶ mit Einschweisenden nach DIN 2559–Kennzahl 21 (andere Schweissfugen sind moeglich)

Bestellbezeichnung

fuer ein Absperrventil D–W
mit Schweissfuge nach
DIN 2559–Kennzahl 21:
Absperrventil D–W 500–21.3–S21

Bei Bestellungen von Ersatzteilen
sind die Pos.–Nr., die Benennung
und die Bauart anzugeben.
Beispiel fuer Pos. 15:
Packungsring Pos. 15–D–W–500

Absperrventil aus warmfestem Stahl

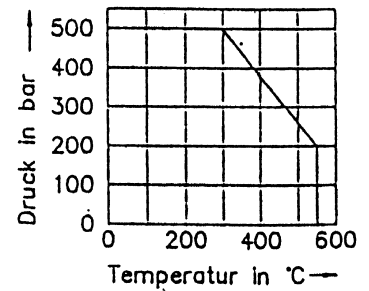
Bauart D-W	DN 8	PN 500	Max. 550 °C	
-----------------------	-------------	---------------	--------------------	--

Teilleiste, Werkstoffe

Pos.	Benennung	Werkstoff	DIN	Werkst.-Nr.
1	Gehäuse	10 CrMo 9 10	—	1.7380
2	Haube	13 CrMo 4 4	17243	1.7335
3	Unterspindel	X 20 CrMoV 12 1	17243	1.4922
4	Oberspindel	X 20 CrMoV 12 1	17243	1.4922
5	Lagerscheibe	34 CrAlMo 5	17211	1.8507
6	Spindelmutter	CuSn 6	17672	2.1020
7	Stopfbuchsmutter	C 45	17200	1.0503
8	Hülse	C 45	17200	1.0503
9	Bodenring	34 CrAlMo 5	17211	1.8507
10	Stopfbuchsbrille	13 CrMo 4 4	17243	1.7335
11	Kupplung	CuAl10Fe3Mn2	17672	2.0936
12	Tellerfeder	50 CrV 4	17222	1.8159
13	Stift *)	17 MoV 8 4	—	1.5406
14	Packungsring	Kohlenstoffgarn	—	—
15	Packungsring	Graphit-Ring	—	—
16	Handrad	GGG 50	1693	—
17	Scheibe	Stahl	—	—
18	Sechskantmutter	Stahl	—	—
19	Kerbstift *)	Stahl	—	—

*) nicht dargestellt

Temperatur-Druck-Einsatzbereich



Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten.

Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten

