

Ventile Valves

Flanschen-Rückschlagventil, absperrrbar DIN 86261, Rg 5/SoMs 59 mit Bügeldeckel

Screw-down stop and check valve, flanged DIN 86261, gunmetal/SoMs 59 with bolted bonnet

Nenndruck / Nominal pressure

DN 15 – DN 125 **PN16** DN 150 – DN 200 **PN10** DN 250 – DN 300 **PN 6** DN 350 – DN 500 **PN 4**

Art.Nr. 20.02.01 Form A Durchgangsform / straight type

Art.Nr. 20.02.02 Form B Eckform / angle type

Verwendungsbereich:

Geeignet für kaltes und heißes Wasser, Satt-
dampf, Öl und andere neutrale, 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 225°C
(Dampf bis 180°C)

Zulässige Betriebstemperaturen und -drücke:

max. Druck	bis 120°C	über 120°C
DN 15 - 125	16 bar	10 bar
DN 150 - 200	10 bar	6 bar
DN 250 - 300	6 bar	4 bar
DN 350 - 500	4 bar	2 bar

Sonderausführungen:

- ◇ Kegel mit auswechselbarer Dichtung
(PTFE, NBR usw.)
- ◇ Spindel aus CuSn 6, CuAl10 Ni usw.
- ◇ Ventile aus G-CuSn10 Zn, CuSn10-C usw.
- ◇ Ventile Ausführung: Rg 03 und Gbz 03 mit
Sitzringen aus CuAl10 Ni usw.
- ◇ Ventile PN 6, 25, 40, ANSI usw.
- ◇ Ventile mit Schließfeder

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.)

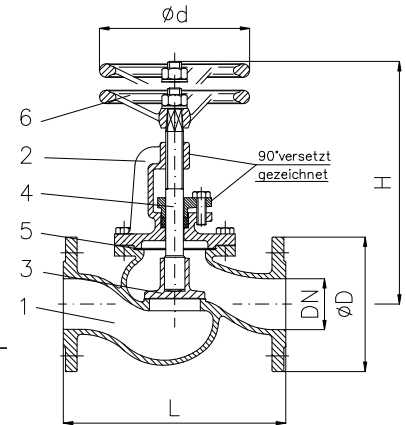
Application for temperatures up to 225°C
(steam up to 180°C)

Admissible temperatures and pressures:

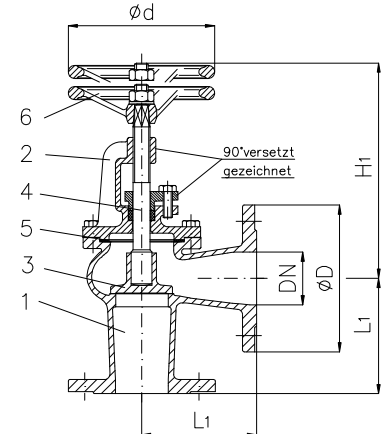
max. pressure	up to 120°C	over 120°C
DN 15 - 125	16 bar	10 bar
DN 150 - 200	10 bar	6 bar
DN 250 - 300	6 bar	4 bar
DN 350 - 500	4 bar	2 bar

Special design:

- ◇ Disc with exchangeable sealing
(PTFE, NBR, etc.)
- ◇ Stem material CuSn 6, CuAl10 Ni etc.
- ◇ Valves mat. G-CuSn10 Zn, CuSn10-C etc.
- ◇ Valves design acc. Rg 03 and Gbz 03 with
seat rings material CuAl10 Ni etc.
- ◇ Valves PN 6, 25, 40, ANSI etc.
- ◇ Valves with spring



Art.Nr. 20.02.01

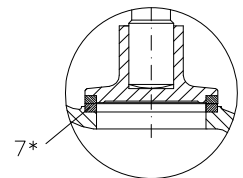


Art.Nr. 20.02.02

Teil Part	Bezeichnung Name	Werkstoff nach DIN Material acc. to DIN	Werkstoff nach BS Material acc. to BS
1	Gehäuse / body	CuSn5Zn5Pb5-C	BS 1400:1961 LG 2-C
2	Bügeldeckel / bonnet	CuSn5Zn5Pb5-C	BS 1400:1961 LG 2-C
3	Kegel / disc	bis DN 32 CuZn35 Ni ab DN 40 CuSn5Zn5Pb5-C	BS 2874:1962 CZ 114 BS 1400:1961 LG 2-C
4	Spindel / stem	CuZn35 Ni	BS 2874:1962 CZ 114
5	Deckeldichtung / bonnet sealing	FA1 / asbestfrei	---
6	Handrad / handwheel	EN-GJL-250, schwarz lackiert	BS 1452:1990 Gr.150/180
7 *	Sitzring / seat ring	CuAl10 Ni	BS 2032:1963 CA 103

DN	Flansch / flange				L	L1	H	H1	Ø d	Hub
	Ø D	Ø k x n x Ø d1								
15	95	65 x 4 x 14	130	90	180	160	100	6		
20	105	75 x 4 x 14	150	95	200	170	100	7		
25	115	85 x 4 x 14	160	100	310	170	100	8		
32	140	100 x 4 x 18	180	105	220	190	125	10		
40	150	110 x 4 x 18	200	115	250	210	160	12		
50	165	125 x 4 x 18	230	125	250	220	160	15		
65	185	145 x 4 x 18	290	145	315	260	200	19		
80	200	160 x 8 x 18	310	155	335	280	200	24		
100	220	180 x 8 x 18	350	175	360	300	250	27		
125	250	210 x 8 x 18	400	200	405	340	250	32		
150	285	240 x 8 x 22	480	225	460	360	315	40		
175	315	270 x 8 x 22	550	250	520	380	315	48		
200	340	295 x 8 x 22	600	275	550	440	400	56		
250	395	350 x 12 x 22	730	325	670	550	400	65		
300	445	400 x 12 x 22	850	375	750	620	400	80		
350	505	460 x 16 x 22	980	425	850	720	500	90		
400	565	515 x 16 x 26	1100	475	910	750	500	105		
450	615	565 x 20 x 26	1200	500	970	925	500	115		
500	670	620 x 20 x 26	1250	590	1095	950	500	130		

Form A		Form B	
kv	≈ kg	kv	≈ kg
6	5,0	7	3,8
8	5,5	10	4,0
11	6,0	15	5,0
17	8,0	27	7,0
29	10,0	39	9,0
47	12,0	71	11,0
78	17,0	108	16,0
114	23,0	150	20,0
192	30,0	235	25,0
234	50,0	360	40,0
410	65,0	510	50,0
560	85,0	696	75,0
725	110,0	905	95,0
1145	165,0	1430	155,0
1635	295,0	2040	225,0
2220	480,0	2775	360,0
3180	510,0	3975	400,0
3659	1150,0	4600	650,0
4530	1300,0	5660	800,0



Ausführung Rg 03 / Gbz 03
Design Rg 03 / Gbz 03

* = nur als Sonderausführung
only as special design