

Flanschen-Absperrventil DIN 86260, Rg 5/SoMs 59 mit Bügeldeckel und 2 Endschaltern (auf / zu)

Stop valve, flanged DIN 86260, gunmetal/SoMs 59 with bolted bonnet and 2 limit switches (open / shut)

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. 20.01.01 Form A Durchgangsform / straight type

Art.Nr. 20.01.02 Form B Eckform / angle type

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 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.)
- ◇ Regulierkegel
- ◇ Spindel aus CuSn 6, CuAl10 Ni, Niro
usw.
- ◇ Ventile aus G-CuSn10 Zn, CuSn10-C usw.
- ◇ Ventile Ausführung: Rg 03 und Gbz 03 mit
Sitzring aus CuAl10 Ni usw.
- ◇ Ventile PN 6, 25, 40, ANSI usw.

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)

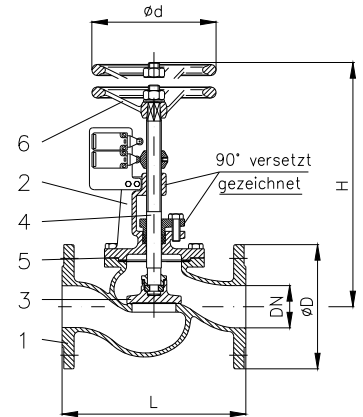
Admissible temperatures and pressures:

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

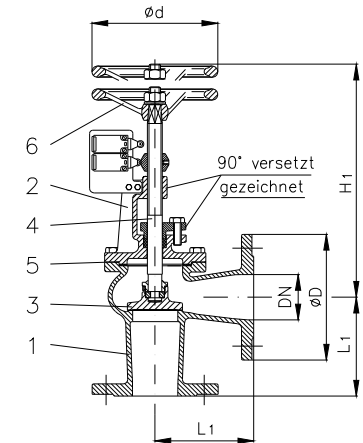
Special design:

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

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



Art.Nr. 20.01.01



Art.Nr. 20.01.02

Flansch / flange										Form A		Form B	
DN	Ø D	Ø k x n x Ø d1	L	L1	H	H1	Ø d	Hub		kv	≈ kg	kv	≈ kg
15	95	65 x 4 x 14	130	90	240	220	100	6		6	5,2	7	4,0
20	105	75 x 4 x 14	150	95	260	230	100	7		8	6,0	10	4,5
25	115	85 x 4 x 14	160	100	270	230	100	8		11	6,5	15	5,5
32	140	100 x 4 x 18	180	105	280	250	125	10		17	9,0	27	8,0
40	150	110 x 4 x 18	200	115	210	270	160	12		29	11,0	39	10,0
50	165	125 x 4 x 18	230	125	310	280	160	15		47	14,0	71	13,0
65	185	145 x 4 x 18	290	145	385	330	200	19		78	19,0	108	18,0
80	200	160 x 8 x 18	310	155	415	360	200	24		114	25,0	150	22,0
100	220	180 x 8 x 18	350	175	465	390	250	28		192	33,0	235	28,0
125	250	210 x 8 x 18	400	200	525	445	250	36		234	54,0	360	44,0
150	285	240 x 8 x 22	480	225	570	470	315	40		410	69,0	510	54,0
175	315	270 x 8 x 22	550	250	520	380	315	48		560	85,0	696	75,0
200	340	295 x 8 x 22	600	275	670	560	400	56		725	115,0	905	100,0
250	395	350 x 12 x 22	730	325	800	680	400	65		1145	170,0	1430	160,0
300	445	400 x 12 x 22	850	375	890	760	400	80		1635	300,0	2040	230,0
350	505	460 x 16 x 22	980	425	1000	870	500	90		2220	488,0	2775	368,0
400	565	515 x 16 x 26	1100	475	1080	920	500	105		3180	518,0	3975	408,0
450	615	565 x 20 x 26	1200	500	1150	1105	500	115		3659	1160,0	4600	660,0
500	670	620 x 20 x 26	1250	590	1295	1150	500	130		4530	1310,0	5660	810,0