

Flanschen-Rückschlagklappe Typ HNA, GS-C25, selbstschließend

Storm valve type HNA, cast steel, back balanced

Nenndruck / Nominal pressure PN 4

Art.Nr. 50.80.11 Form A ohne Feststellvorrichtung
without fixing device

Art.Nr. 50.80.12 Form B mit Feststellvorrichtung
with fixing device

Verwendungsbereich:

Zum Einbau in sanitäre
Abflußleitungen.
Verwendbar für Temperaturen bis 80°C

Sonderausführungen:

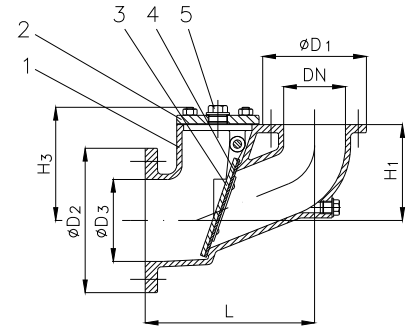
◇ Ventile aus EN-GJS-400-15,
Rotguß, X5CrNiMo17-12-2

Application:

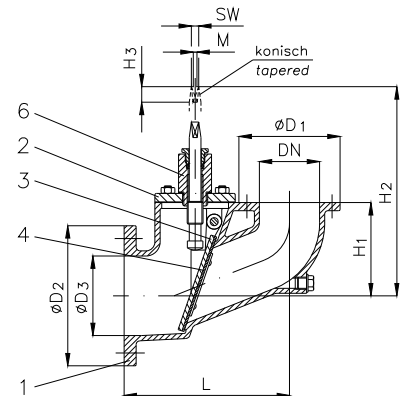
For installation in sanitary discharge
pipelines.
Application for temperatures up to 80°C

Special design:

◇ Valves material EN-GJS-400-15,
gunmetal, X5CrNiMo17-12-2



Form A
ohne Feststellvorrichtung
without fixing device



Form B
mit Feststellvorrichtung
with fixing device

Teil Part	Bezeichnung Name	Werkstoff nach DIN Material acc. to DIN	Werkstoff nach BS Material acc. to BS
1	Gehäuse / body	GP240 GH	BS 1504:161:1964 Gr.B
2	Deckel / bonnet	GP240 GH	BS 1504:161:1964 Gr.B
3	Klappenteller / flap	CuSn5Zn5Pb5-C	BS 1400:1961 LG 2-C
4	Dichtscheibe / seal	NBR	---
5	Verschlußschraube / screw plug	CuZn39Pb 3	BS 2874:1962 CZ 121
6	Feststellvorrichtung / fixing device	CuZn39Pb 3	BS 2874:1962 CZ 121

Flansch / flange		Flansch / flange		Flansch / flange		Flansch / flange		Flansch / flange		Flansch / flange		Flansch / flange		Handrad handwheel	50.80.11	50.80.12
DN	Ø D1	Ø k x n x Ø d1	Ø D2	Ø k x n x Ø d1	Ø D3	L	H1	H2	H3	M	SW	Ø d x SW*	≈ kg	≈ kg		
50/80	165	125 x 4 x 18	200	160 x 8 x 18	80	180	90	275	20	M6	12	125 x 11	12,0	13,0		
65/100	185	145 x 4 x 18	220	180 x 8 x 18	100	200	100	305	20	M6	12	125 x 11	14,0	14,0		
80/125	200	160 x 8 x 18	250	210 x 8 x 18	125	215	108	335	20	M6	12	125 x 11	20,0	21,0		
100/150	220	180 x 8 x 18	285	240 x 8 x 22	150	250	130	357	20	M6	12	125 x 11	25,0	26,0		
125/175	250	210 x 8 x 18	315	270 x 8 x 22	175	290	152	382	28	M8	13	160 x 12	36,0	37,0		
150/200	285	240 x 8 x 22	340	295 x 8 x 22	200	330	176	410	28	M8	13	160 x 12	43,0	45,0		
200/250	340	295 x 12 x 22	405	355 x 12 x 26	250	425	200	460	28	M8	13	160 x 12	72,0	75,0		

* = konisch / tapered