

Flanschen-Auslaufventil mit Selbstschluß, Rg 5/SoMs 59

Self closing valve, flanged, gunmetal/SoMs 59

Nenndruck / Nominal pressure PN10

Art.Nr. 26.38.03

BGV 357321

Verwendungsbereich:

Geeignet für Wasser, Öl Treibstoff und andere neutrale, nicht aggressive Medien.
Verwendbar für Temperaturen bis 80°C

Zulässige Betriebstemperatur:

bei 80°C max. 10 bar

Sonderausführungen:

- ◇ Ventile aus G-CuSn10 Zn
- ◇ Spindel aus CuSn 6
- ◇ mit Auslaufrohr

Application:

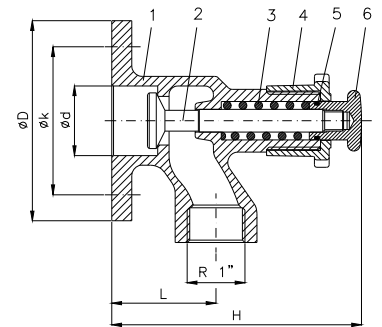
Suitable for water, oil, fuel-oil and other neutral, non aggressive medium.
Application for temperatures up to 80°C

Admissible temperature:

at 80°C max. 10 bar

Special design:

- ◇ Valves material G-CuSn10 Zn
- ◇ Stem material CuSn 6
- ◇ with drain pipe



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	Spindel / stem	CuZn35 Ni	BS 2874:1962 CZ 114
3	Druckfeder / compression spring	CuSn 6	BS 2874:1962 PB 104
4	Reguliergriff / regulation lever	CuSn5Zn5Pb5-C	BS 1400:1961 LG 2-C
5	O-Ring / O-ring	NBR	
6	Druckknopf / press button	CuZn39 Pb	BS 2874:1962 CZ 121

Flansch / flange

DN	Ø D	Ø k x n x Ø d1	L	H	Ø d	≈ kg
15	95	65 x 4 x M12	60	145	40	
20	105	75 x 4 x 14	60	145	40	2,2
25	115	85 x 4 x 14	60	145	40	2,4