

## Schlauchanschlußventil, Rg 5/SoMs 59

stopfbuchslos, mit steigendem Handrad und "FIRE"-Membrane (bis +286°C)

Eingang: Flansch DIN PN16

Ausgang: BSP-Außengewinde (R)

## Landing valve, gunmetal/SoMs 59

without gland, with rising stem and "FIRE" diaphragm (up to +286°C)

Inlet: Flange DIN PN16

Outlet: BSP-male thread (R)

Nenndruck / Nominal pressure PN10

Art.Nr. 03.14.03 Durchgangsform / straight-through

Art.Nr. 03.14.04 Eckform / right-angle

### Verwendungsbereich:

Geeignet für Feuerlösch- und Deckwaschanlagen.

### Zulässige Betriebstemperaturen:

bis +286°C

### Sonderausführungen:

- ◇ Flanschen nach JIS, ANSI usw.
- ◇ Ventile aus G-CuSn10 Zn, CuSn10-C usw.
- ◇ Spindel aus X12CrMoS 17, CuSn 6 usw.

Diese Ventile können mit allen Kupplungssystemen geliefert werden:

Storz, Inst. BS 336, Gost, NST, NOR, SMS, Form 63 usw.

### Application:

For fire fighting and deck washing especially on board of ships.

### Admissible temperatures:

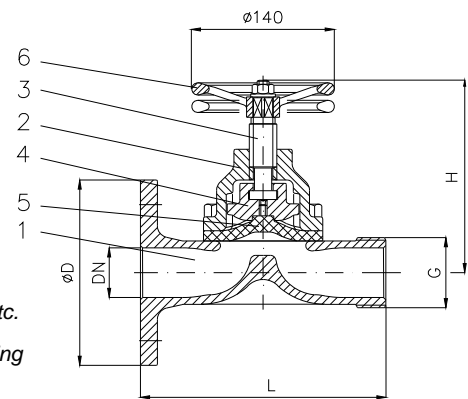
up to +286°C

### Special:

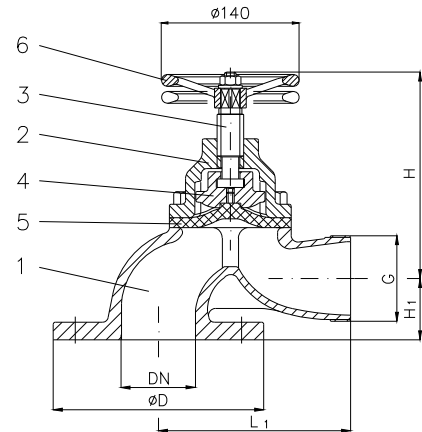
- ◇ Flange JIS, ANSI etc.
- ◇ Valve material G-CuSn10 Zn, CuSn10-C etc.
- ◇ Stem material X12CrMoS 17, CuSn 6 etc.

These valves are available with all coupling systems:

Storz, Inst. BS 336, Gost, NST, NOR, SMS, Form 63 etc.



Art.Nr. 03.14.03



Art.Nr. 03.14.04

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	Deckel / bonnet	CuSn5Zn5Pb5-C	B.S.1400:1961 LG 2-C
3	Spindel / stem	CuZn35 Ni	B.S.2874:1962 CZ 114
4	Kegel / disc	CuSn5Zn5Pb5-C	B.S.1400:1961 LG 2-C
5	Membrane / diaphragm	Flour-Kautschuk (FPM)	---
6	Handrad / handwheel	CuSn5Zn5Pb5-C	B.S.1400:1961 LG 2-C

### Flansch / flange

DN	DN	Ø D	Ø k x n x Ø d1	G	H	H1	L	L1	Hub	≈ kg
50	50	165	125 x 4 x 18	R 2"	183	71	228	175	27	10,2
65	65	185	145 x 4 x 18	R 2 1/2"	200	54	285	200	34	15,0