

Beskrivning

- » Flottörventil för vätskor.
- » Stänger vid stigande nivå.
- » Fullt genomlopp med progressiv stängning.
- » Utvändig gänga enligt SS ISO 228/1985.

Varianter

- » DN 40-80.
- » Flottör av andra material.
- » Flottör i andra utföranden.
- » Tätning av Viton®, EPDM, NBR, PTFE.



Tekniska data

| | | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Dimension DN | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 |
| Tryckklass PN | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Temperatur min °C | -40 | -40 | -40 | -40 | -40 |
| Temperatur max °C | +80 | +80 | +80 | +80 | +80 |

Flöde Q (l/h)

| DN | Tryck [bar] | | | | | | |
|----|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| 10 | 1132 | 1669 | 1904 | 2169 | 2656 | 2825 | 3082 |
| 15 | 2829 | 3998 | 4895 | 5657 | 6790 | 7978 | 8938 |
| 20 | 4838 | 6842 | 8370 | 9677 | 11805 | 13998 | 15289 |
| 25 | 6934 | 9919 | 12147 | 14068 | 17167 | 19654 | 21945 |
| 32 | 7280 | 10414 | 12754 | 14771 | 18025 | 20636 | 23051 |

Material

| | |
|--------------|-----------------------|
| Hus | rostfritt stål 1.4303 |
| Tätning | silikon |
| Flottörstång | syrafast stål 1.4401 |
| Flottör | syrafast stål 1.4401 |

Flottörventil VM6648

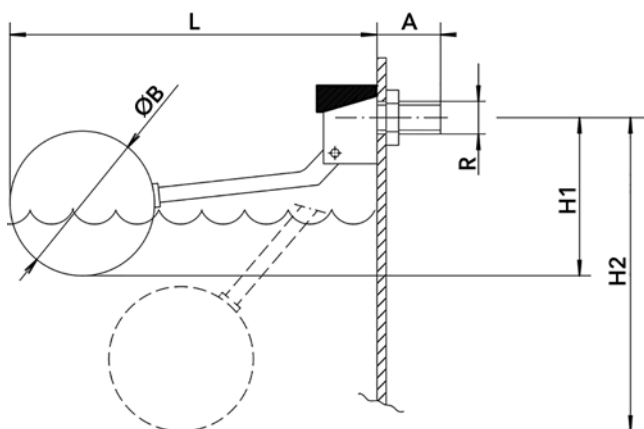
rostfritt stål | DN 10-32 | PN 10 | gänga



Mått [mm] och vikt

| Dimension DN | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 |
|-----------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|
| L | 300 | 405 | 485 | 562 | 580 |
| R [tum] | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1 1/4" |
| A | 32 | 35 | 42 | 45 | 53 |
| H1 ¹ | 70-132 | 124-180 | 148-207 | 150-220 | 170-235 |
| H2 ² | 260 | 370 | 420 | 496 | 496 |
| ØB | 90 | 110 | 160 | 160 | 160 |
| Vikt inklusive flottör [kg] | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 0,9 | 1,0 |

1. Stängd ventil. Måttet beroende på mediatrycket i stängt läge samt vätskans densitet.
2. Fullt öppen ventil och flottör i sin lägsta position.



Märkning

Ventilen är märkt med DN, PN, fabrikat samt material.

Skötsel

Ventilen är underhållsfri.

Beställningstext

Flottörventil VM6648 i rostfritt stål, DN....., PN 10 i gängat utförande.