

Produkt: SpiroTrap Rp2" Innengewinde

Typ:

AE200

Datum:

19.11.2019

Kunde:

Projekt:

Referenz:

Auslegekriterien

| | | |
|----------------------------|----------------------------|-------------------|
| Medium: | Wasser / Glykol (max.50%) | |
| Max. Fließgeschwindigkeit: | 1 | m/s |
| Max. Volumenstrom: | 7,50 | m ³ /h |
| Max. Betriebsdruck: | 10 | bar-g |
| Max. Temperatur: | 110 | °C |
| Entwurf Standard: | EN 13445 | |

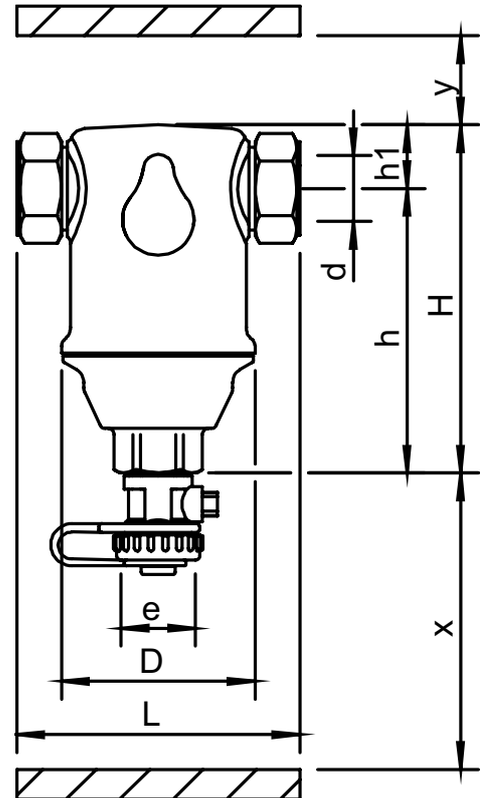
Qualitätskontrolle

| | |
|--|------|
| Dichtigkeitstest: | ja |
| Zertifikat: | nein |
| Entwurf und Herstellung nach 2014/68/EU: | ja |
| Materialzertifikate: | nein |
| Zeichnung: | nein |

Werkstoffe

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Körper: | Messing |
| Abschlammventil: | Messing |
| Spirorohr Innenrohr: | Kupfer |
| Spirorohr Bedrahtung: | Kupfer |
| Spirorohr Lötverbindung: | Weichlot(SnCu3) |

Zeichnung



Abmessungen

| | |
|-----|--------|
| d: | Rp2" |
| H: | 240 mm |
| h: | 180 mm |
| h1: | 60 mm |
| L: | 132 mm |
| D: | 65 mm |
| x: | >70 mm |
| y: | >50 mm |
| e: | G3/4 |

| | |
|---------------------|---------|
| Volumen | 1,1 ltr |
| Leergewicht (circa) | 3,9 kg |

Änderungen vorbehalten