

Produkt: SpiroTrap 22 Universal Multimode Compression fitting

Type: UE022XJF
Datum: 17.11.2025

Kunde:

Projekt:

Referenz:

Auslegekriterien

| | | |
|----------------------------|----------------------------|-------|
| Medium: | Wasser / Glycol (max.50%) | |
| Max. Fließgeschwindigkeit: | 1 | m/s |
| Maschenweite: | 160 | µm |
| Max. Betriebsdruck: | 6 | bar-g |
| Max. Temperatur: | 75 | °C |
| Entwurf Standard: | EN 13445 | |

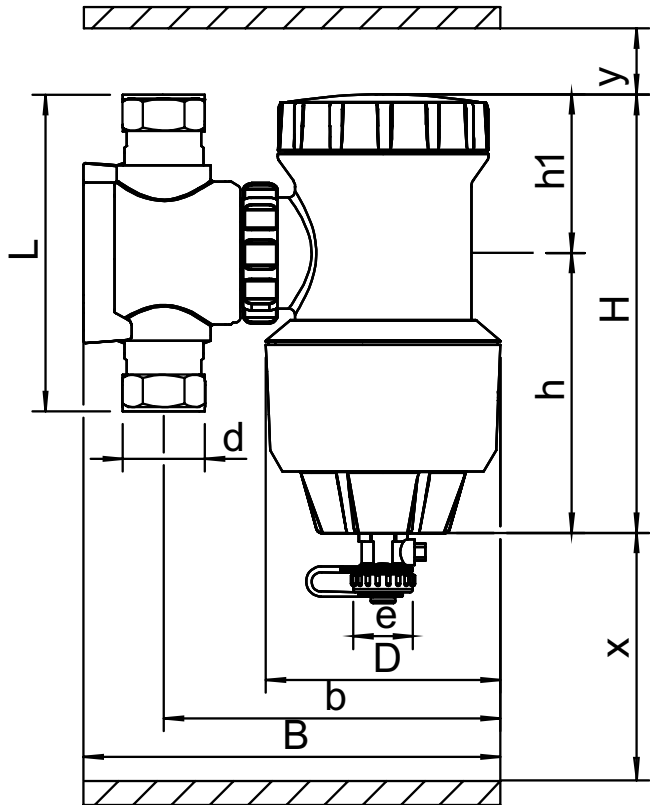
Qualitätskontrolle

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

Werkstoffe

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Gehäuse: | Messing |
| Swivel: | Messing & PA66-GF30 |
| Abschlammventil: | Messing |
| Spirorohr Innenrohr: | Kupfer |
| Spirorohr Bedrahtung: | Kupfer |
| Spirorohr Lötverbindung: | Weichlot(SnCu3) |
| Magnet: | Neodymium |

Zeichnung



Abmessungen

| | |
|-----|---------|
| d: | 22 |
| H: | 206 mm |
| h: | 131 mm |
| h1: | 75 mm |
| L: | 148 mm |
| D: | 110 mm |
| B: | 196 mm |
| b: | 158 mm |
| x: | >200 mm |
| y: | >200 mm |
| e: | G3/4 |

| | |
|---------------------|----------|
| Volumen | 0,82 ltr |
| Leergewicht (circa) | 4,4 kg |

Änderungen vorbehalten