

Produkt: SpiroTrap 22 Universal Multimode Compression fitting

Type:  
Datum:

UE022XJF  
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                   |

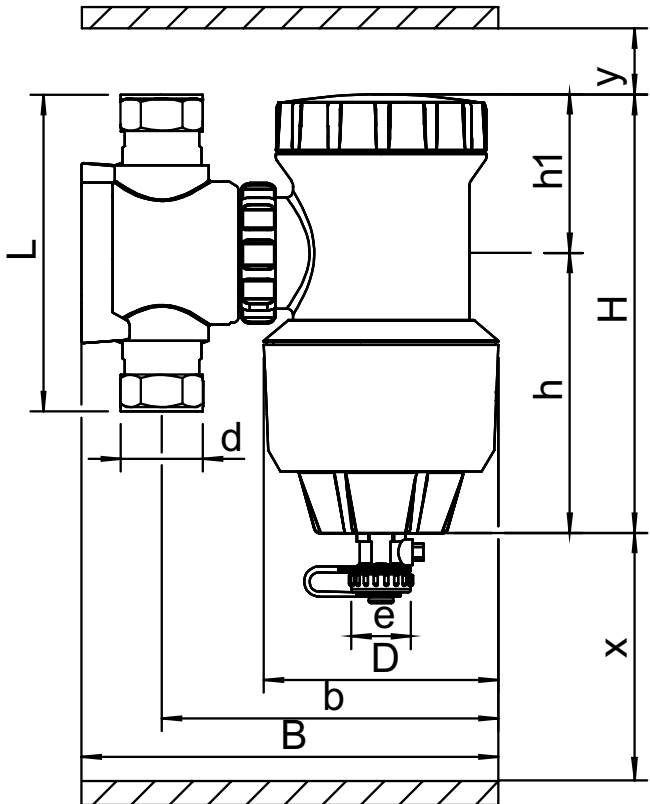
### Qualitätskontrolle

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

### Werkstoffe

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Gehäuse:                 | Messing             |
| Swivel:                  | Messing & PA66-GF30 |
| Abschlaemmventil:        | 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