
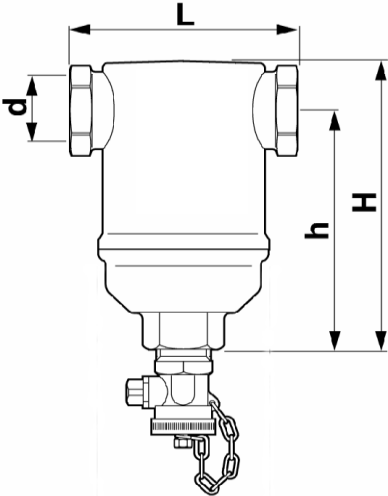


| <b>SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT</b>     |  | <b>SPIROTECH</b>  |  |
|---|--|--|--|
| Version 17.3 / BDB                          |  |  |  |
| Produkt: SpiroTrap<br>1 1/4" Innengewinde   |  | Typ: AE125   |  |
| Kunde:                                      |  |  |  |
| Projekt:                                    |  | Datum: 25.04.2017  |  |
| Referenz:                                   |  |  |  |
| <b>Auslegekriterien</b>                     |  | <b>Zeichnung:</b>  |  |
| Medium: Wasser / Glykol ( max.50%)          |  |                   |  |
| Max. Fließgeschwindigkeit: 1 m/s            |  |  |  |
| Max. Volumenstrom: 3,60 m3/h                |  |  |  |
| Max. Betriebsdruck: 10 bar-g                |  |  |  |
| Max. Temperatur: 110 °C                     |  |  |  |
| Entwurf Standard: EN 13445                  |  |  |  |
| <b>Qualitätskontrolle</b>                   |  |  |  |
| Dichtigkeitstest: nein                      |  |  |  |
| Zertifikat: nein                            |  |  |  |
| Entwurf und Herstellung nach 2014/68/EU: ja |  |  |  |
| Materialzertifikate: nein                   |  |  |  |
| Zeichnung: nein                             |  |  |  |
| <b>Werkstoffe</b>                           |  | <b>Abmessungen:</b>  |  |
| Gehäuse: Messing                            |  | d 1 1/4" mm  |  |
| Abschlammventil: Messing                    |  | H 161 mm   |  |
| Spirorohr: Innenrohr: S235 JR G2 (St.37)    |  | h 121 mm   |  |
| Bedrahtung: Kupfer                          |  | L 88 mm  |  |
| Lötverbindung: Weichlot(SnCu3)              |  |  |  |
|   |  | Volumen: 0,25 ltr  |  |
|   |  | Leergewicht (circa): 1,3 kg  |  |
|   |  | Anderungen vorbehalten   |  |