
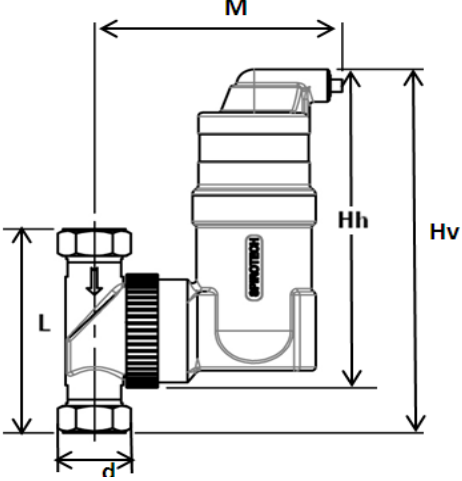


| <b>SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT</b>          |  | <b>SPIROTECH</b>  |  |
|--|--|--|--|
| Version 16.1 / BDB                               |  |  |  |
| Produkt: SpiroVent<br>22 mm Quetschverschraubung |  | Typ: UA022W  |  |
| Kunde:   |  |  |  |
| Projekt:   |  | Datum: 21-3-2016   |  |
| Referenz:  |  |  |  |
| <b>Auslegekriterien</b>                          |  | <b>Zeichnung:</b>  |  |
| Medium: Wasser / Glycol ( max.50%)               |  |                   |  |
| Max. Fließgeschwindigkeit: 1 m/s                 |  |  |  |
| Max. Volumenstrom: 1,30 m <sup>3</sup> /h        |  |  |  |
| Max. Betriebsdruck: 6 bar-g                      |  |  |  |
| Max. Temperatur: 110 °C                          |  |  |  |
| Entwurf Standard: EN 13445                       |  |  |  |
| <b>Qualitätskontrolle</b>                        |  |  |  |
| Dichtigkeitstest: nein                           |  |  |  |
| Zertifikat: nein                                 |  |  |  |
| Entwurf und Herstellung nach 97/23/EC: ja        |  |  |  |
| Materialzertifikate: nein                        |  |  |  |
| Zeichnung: nein                                  |  |  |  |
| <b>Werkstoffe</b>                                |  | <b>Abmessungen:</b>  |  |
| Gehäuse: Messing                                 |  | d 22 mm  |  |
| Entlüftungskappe: Messing                        |  | Hv 205 mm  |  |
| Abdichtung des Ventils: Viton                    |  | Hh 177 mm  |  |
| Schwimmer: PP                                    |  | L 120 mm   |  |
| Spirorohr: Innenrohr: Kupfer                     |  | M 125 mm   |  |
| Bedrahtung: Kupfer                               |  |  |  |
| Lötverbindung: Weichlot(SnCu3)                   |  | Volumen: 0,22 ltr  |  |
|  |  | Leergewicht (circa): 1,8 kg  |  |
| Anderungen vorbehalten                           |  |  |  |