
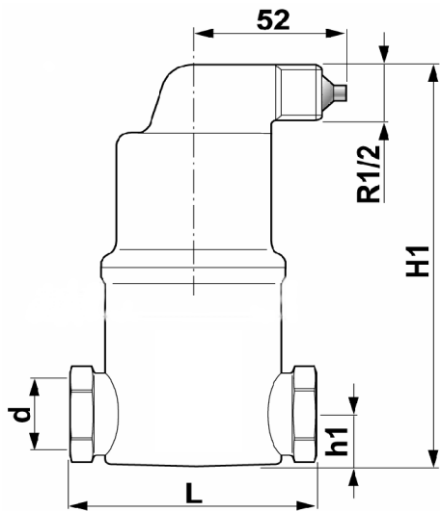


| SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT | | SPIROTECH  | |
|------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Version 17.3 / BDB | | | |
| Produkt: SpiroVent 3/4" Innengewinde | | Typ: AA075 | |
| Kunde: | | | |
| Projekt: | | Datum: 25.04.2017 | |
| Referenz: | | | |
| Auslegekriterien | | Zeichnung: | |
| Medium: Wasser / Glykol (max.50%) | |  | |
| Max. Fließgeschwindigkeit: 1 m/s | | | |
| Max. Volumenstrom: 1,30 m3/h | | | |
| Max. Betriebsdruck: 10 bar-g | | | |
| Max. Temperatur: 110 °C | | | |
| Entwurf Standard: EN 13445 | | | |
| Qualitätskontrolle | | | |
| Dichtigkeitstest: | nein | | |
| Zertifikat: | nein | | |
| Entwurf und Herstellung nach 2014/68/EU: | ja | | |
| Materialzertifikate: | nein | | |
| Zeichnung: | nein | | |
| Werkstoffe | | Abmessungen: | |
| Gehäuse: Messing | | d | 3/4" mm |
| Entlüftungskappe: Messing | | H1 | 153 mm |
| Abdichtung des Ventils: Viton | | h1 | 20 mm |
| Schwimmer: PP | | L | 85 mm |
| Spirorohr: Innenrohr: S235 JR G2 (St.37) | | | |
| Bedrahtung: Kupfer | | | |
| Lötverbindung: Weichlot(SnCu3) | | | |
| | | Volumen: | 0,18 ltr |
| | | Leergewicht (circa): | 1 kg |
| Anderungen vorbehalten | | | |