
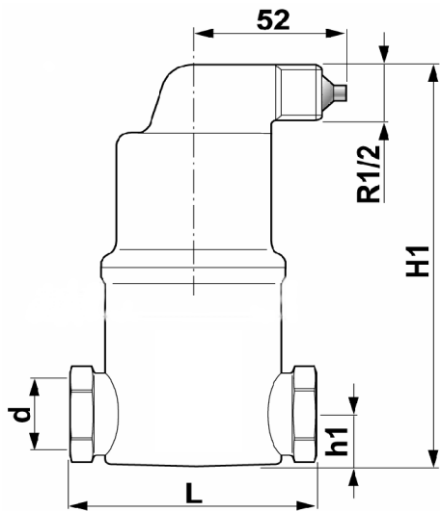


| SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT | | SPIROTECH  | |
|--|--|--|--|
| Version 17.3 / BDB | | | |
| Produkt: SpiroVent 'Luft Sonderausführung 1 1/4" Innengewinde | | Typ: AA125/R007 | |
| Kunde: | | | |
| Projekt: | | Datum: 25.04.2017 | |
| Referenz: | | | |
| Auslegekriterien | | Zeichnung: | |
| Medium: Nach Lieferantenspezifikation | |  | |
| Max. Fließgeschwindigkeit: 1 m/s | | | |
| Max. Volumenstrom: 3,60 m ³ /h | | | |
| Max. Betriebsdruck: 10 bar-g | | | |
| Max. Temperatur: 180 °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: AISI316 | | d 1 1/4" | |
| Entlüftungskappe: AISI316 | | H1 200 mm | |
| Abdichtung des Ventils: Viton | | h1 40 mm | |
| Schwimmer: AISI316 | | L 88 mm | |
| Spirorohr: Innenrohr: AISI316 | | Volumen: 0,25 ltr | |
| Bedrahtung: AISI316 | | Leergewicht (circa): 1,4 kg | |
| Lötverbindung: Weichlot(SnCu3) | | | |
| | | Anderungen vorbehalten | |