

Produkt: SpiroVent 22 mm Quetschverschraubung

Type:

AA022/002

Datum:

24.06.2021

Kunde:

Projekt:

Referenz:

Auslegekriterien

| | | |
|----------------------------|----------------------------|-------------------|
| Medium: | Wasser / Glycol (max.50%) | |
| Max. Fließgeschwindigkeit: | 1 | m/s |
| Max. Volumenstrom: | 1,30 | m ³ /h |
| Max. Betriebsdruck: | 10 | bar-g |
| Max. Temperatur: | 180 | °C |
| Entwurf Standard: | EN 13445 | |

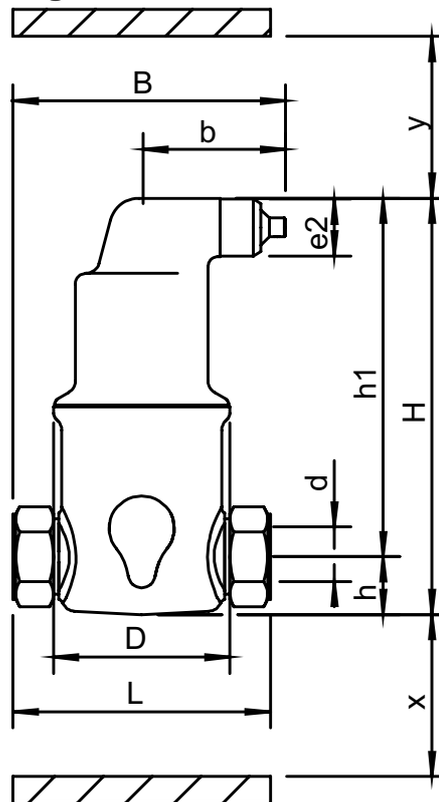
Qualitätskontrolle

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

Werkstoffe

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Gehäuse: | Messing |
| Entlüftungskappe: | Messing |
| Abdichtung des Ventils: | Viton |
| Schwimmer: | TPX |
| Spirorohr Innenrohr: | Kupfer |
| Spirorohr Bedrahtung: | Kupfer |
| Spirorohr Lötverbindung: | Weichlot(SnCu3) |

Zeichnung



Abmessungen

| | |
|-----|--------|
| d: | 22 mm |
| H: | 154 mm |
| h: | 21 mm |
| h1: | 133 mm |
| L: | 105 mm |
| D: | 65 mm |
| B: | 106 mm |
| b: | 52 mm |
| x: | >50 mm |
| y: | >50 mm |
| e2: | R1/2 |

| | |
|---------------------|----------|
| Volumen | 0,18 ltr |
| Leergewicht (circa) | 1,2 kg |

Änderungen vorbehalten