

TABLEAU DE SPECIFICATION DE SPIROTECH



Produit: SpiroVent G1" (F) Filetage

Type:

AA100VFBA08

Date:

24/06/2021

Client:

Projet:

Référence:

Critères de design

| | | |
|---------------------------|------------------------------------|-------------------|
| Liquide (d'installation): | Water / glycol (min 20% / max 50%) | |
| Vitesse du courant max.: | 1 | m/s |
| Débit max.: | 2,00 | m ³ /h |
| Pression du Système max.: | 10 | bar-g |
| Température max.: | 180 | °C |
| température de fermeture: | 100 | °C |
| Norme de création: | EN 13445 | |

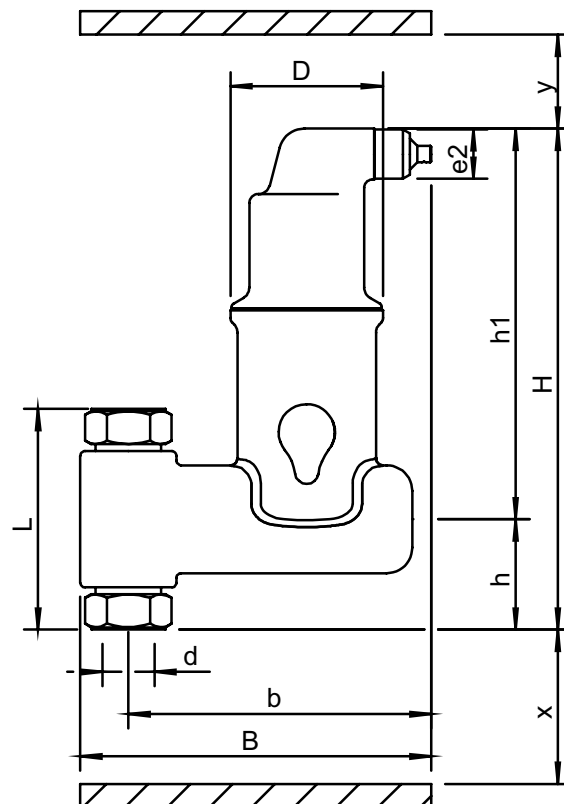
Contrôle de qualité

| | |
|--|-----|
| Test anti-fuite: | oui |
| Certification de test: | non |
| Création et Production comme 2014/68/EU: | oui |
| Certifications des Matériaux: | non |
| Dessin: | non |

Matériaux de construction

| | |
|----------------------------|------------|
| Corps: | Laiton |
| Couverture de désaération: | Laiton |
| Fermeture de valve: | Viton |
| Flotteur: | TPX |
| Spirotube Tube: | Cuivre |
| Spirotube Câblage: | Cuivre |
| Spirotube Soudure: | Tin(SnCu3) |

Dessin



Dimensions

| | |
|-----|---------|
| d: | G1" (F) |
| H: | 208 mm |
| h: | 42 mm |
| h1: | 166 mm |
| L: | 84 mm |
| D: | 65 mm |
| B: | 152 mm |
| b: | 129 mm |
| x: | >50 mm |
| y: | >50 mm |
| e2: | R1/2 |

| | |
|------------------------|----------|
| Volume | 0,32 ltr |
| Poids à vide (environ) | 1,9 kg |

Sous réserve de modifications