

# TABLEAU DE SPECIFICATION DE SPIROTECH



Produit: SpiroCross bouteille de mélange G1" Filetage

Type:

AX100

Date:

25/06/2021

Client:

Projet:

Référence:

## Critères de design

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Liquide (d'installation): | Eau / Glycol (max. 50%) |
| Vitesse du courant max.:  | 1 m/s                   |
| Débit max.:               | 2,00 m <sup>3</sup> /h  |
| Pression du Système max.: | 10 bar-g                |
| Température max.:         | 110 °C                  |
| Norme de création:        | EN 13445                |

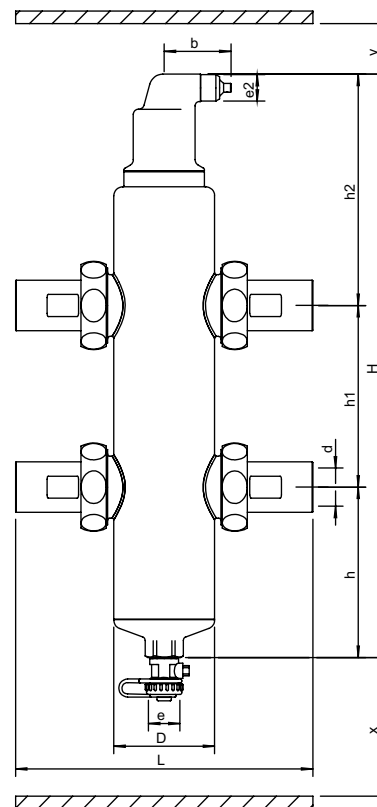
## Contrôle de qualité

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

## Matériaux de construction

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Corps:                     | Laiton             |
| Connections:               | Laiton             |
| Raccords:                  | Laiton             |
| Couverture de désaération: | Laiton             |
| Fermeture de valve:        | Viton              |
| Flotteur:                  | PP                 |
| Vanne de vidange:          | Laiton             |
| Spirotube Tube:            | S235 JR G2 (St.37) |
| Spirotube Câblage:         | Cuivre             |
| Spirotube Soudure:         | Tin(SnCu3)         |

## Dessin



## Dimensions

|     |         |
|-----|---------|
| d:  | G1"     |
| H:  | 462 mm  |
| h:  | 135 mm  |
| h1: | 144 mm  |
| h2: | 183 mm  |
| L:  | 236 mm  |
| D:  | 80 mm   |
| b:  | 52 mm   |
| x:  | >200 mm |
| y:  | >50 mm  |
| e:  | G3/4    |
| e2: | R1/2    |

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Volume                 | 1,5 ltr |
| Poids à vide (environ) | 6,5 kg  |

Sous réserve de modifications