### TABLEAU DE SPECIFICATION DE SPIROTECH



Produit: SpiroVent Solar AutoClose Rp1" Universal Threaded Type: UA100WFBA08 fitting Date: UA100WFBA08

Client:	
Projet:	
Référence:	

# Critères de design

Liquide (d'installation): Water / glycol (min 20% / max

50%)

Vitesse du courant max.:

Débit max.:

2,00

m³/h

Pression du Système max.:

10

bar-g

Température max.:

180

°C

temperature de fermeture:

100

°C

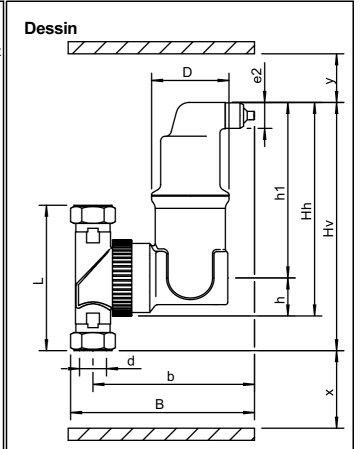
Norme de création: EN 13445

## 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)



### **Dimensions**

Rp1"
32 mm
177 mm
191 mm
145 mm
92 mm
64 mm
163 mm
140 mm
>50 mm
>50 mm
R1/2

Volume 0,41 ltr Poids à vide (environ) 1,8 kg

Sous réserve de modifications