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.:

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

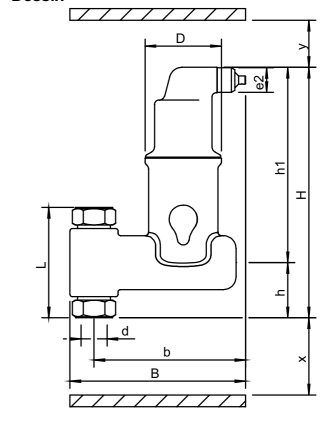
Contrôle de qualité

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)

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