

TABLEAU DE SPECIFICATION DE SPIROTECH



Produit: SpiroVent G1" (F) Filetage

Type:

AA100FBA08

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	

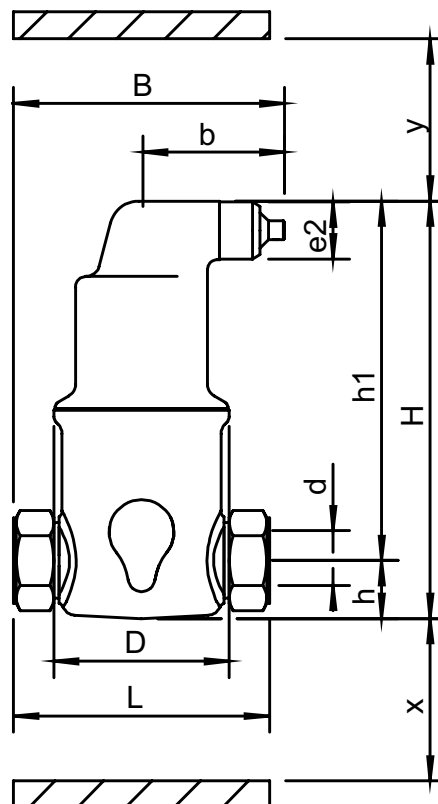
Contrôle de qualité

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:	180 mm
h:	35 mm
h1:	145 mm
L:	88 mm
D:	65 mm
B:	97 mm
b:	52 mm
x:	>50 mm
y:	>50 mm
e2:	R1/2

Volume	0,21 ltr
Poids à vide (environ)	1,3 kg

Sous réserve de modifications