

TABLEAU DE SPECIFICATION DE SPIROTECH



Produit: SpiroVent G^{3/4}" Filetage

Type:

AA075/002

Date:

24/06/2021

Client:

Projet:

Référence:

Critères de design

Liquide (d'installation):	Eau / Glycol (max. 50%)	
Vitesse du courant max.:	1	m/s
Débit max.:	1,30	m ³ /h
Pression du Système max.:	10	bar-g
Température max.:	180	°C
Norme de création:	EN 13445	

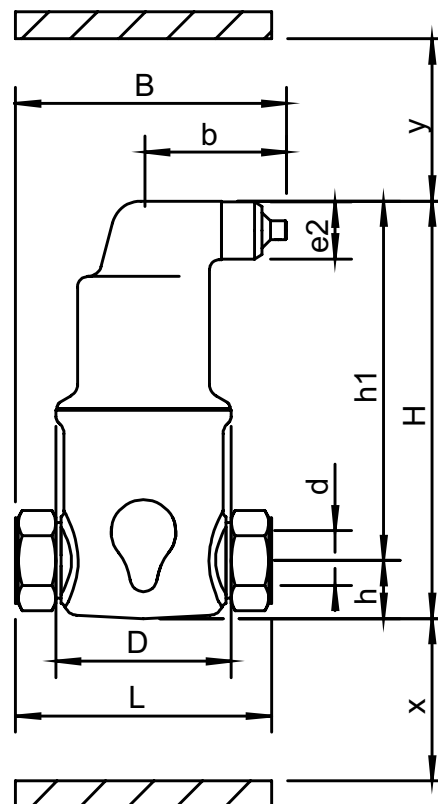
Contrôle de qualité

Test anti-fuite:	non
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:	G ^{3/4} "
H:	154 mm
h:	21 mm
h1:	133 mm
L:	85 mm
D:	65 mm
B:	96 mm
b:	52 mm
x:	>50 mm
y:	>50 mm
e2:	R1/2

Volume	0,18 ltr
Poids à vide (environ)	1 kg

Sous réserve de modifications