

# TABLEAU DE SPECIFICATION DE SPIROTECH



Produit: SpiroVent G<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" (F) Filetage

Type:

AA075VFBA08

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.:	1,30	m <sup>3</sup> /h
Pression du Système max.:	10	bar-g
Température max.:	180	°C
température de fermeture:	100	°C
Norme de création:	EN 13445	

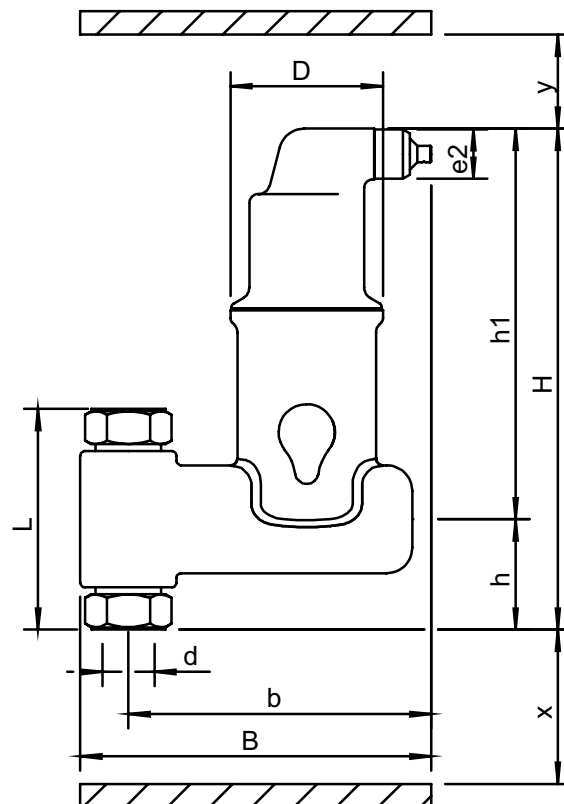
## Contrôle de qualité

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:	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " (F)
H:	208 mm
h:	42 mm
h1:	166 mm
L:	84 mm
D:	65 mm
B:	150 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