

# TABLEAU DE SPECIFICATION DE SPIROTECH



Produit: SpiroVent G2" Threaded fitting

Type:

AA200

Date:

23/04/2026

Client:

Projet:

Référence:

## Critères de design

Liquide (d'installation):	Eau / Glycol (max. 50%)
Vitesse du courant max.:	1 m/s
Débit max.:	7,50 m <sup>3</sup> /h
Pression du Système max.:	10 bar-g
Température max.:	110 °C
Norme de création:	EN 13445

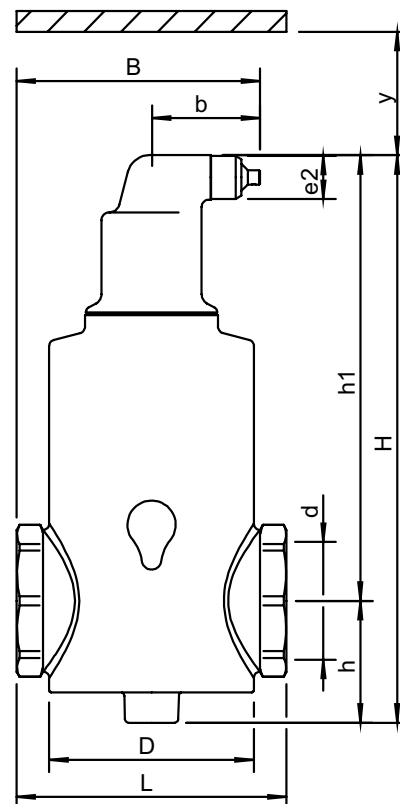
## Contrôle de qualité

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:	PP
Spirotube Tube:	S235 JR G2 (St.37)
Spirotube Câblage:	Cuivre
Spirotube Soudure:	Tin(SnCu3)

## Dessin



## Dimensions

d:	G2"
H:	276 mm
h:	59 mm
h1:	217 mm
L:	132 mm
D:	100 mm
B:	119 mm
b:	52 mm
x:	>50 mm
y:	>50 mm
e2:	R1/2

Volume	1,1 ltr
Poids à vide (environ)	3,9 kg

Sous réserve de modifications