

# TABLEAU DE SPECIFICATION DE SPIROTECH



Produit: SpiroTrap 'Boue Rp<sup>3/4</sup>' Filetage

Type:

AE075

Date:

19/11/2019

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 <sup>3</sup> /h
Pression du Système max.:	10 bar-g
Température max.:	110 °C
Norme de création:	EN 13445

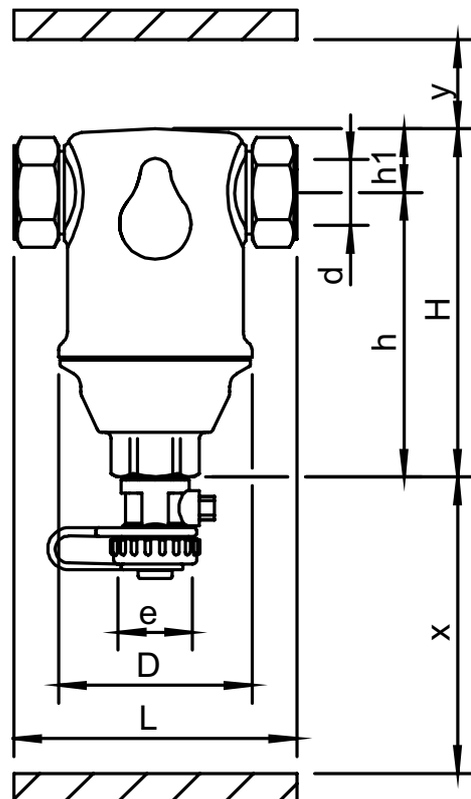
## Contrôle de qualité

Test anti-fuite:	non
Certification de test:	non
Création et Production comme 2014/68/EU:	oui
Certifications des Matériaux:	non
Dessin:	non

## Matériaux de construction

Corps:	Laiton
Vanne de vidange:	Laiton
Spirotube Tube:	S235 JR G2 (St.37)
Spirotube Câblage:	Cuivre
Spirotube Soudure:	Tin(SnCu3)

## Dessin



## Dimensions

d:	Rp <sup>3/4</sup>
H:	118 mm
h:	96 mm
h1:	22 mm
L:	85 mm
D:	65 mm
x:	>70 mm
y:	>50 mm
e:	G3/4

Volume 0,18 ltr

Poids à vide (environ) 1 kg

Sous réserve de modifications