

TABLEAU DE SPECIFICATION DE SPIROTECH



Produit: SpiroCombi & Boue Rp1" Filetage

Type:

UC100WJ

Date:

09/12/2019

Client:

Projet:

Référence:

Critères de design

Liquide (d'installation):	Eau / Glycol (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.:	110 °C
Norme de création:	EN 13445

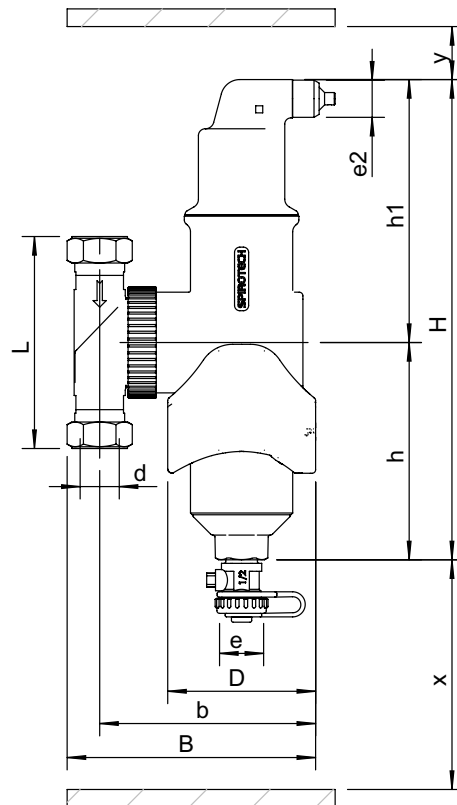
Contrôle de qualité

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
Swivel:	Laiton
Couverture de désaération:	Laiton
Fermeture de valve:	Viton
Flotteur:	PP
Vanne de vidange:	Laiton
Spirotube Tube:	Cuivre
Spirotube Câblage:	Cuivre
Spirotube Soudure:	Tin(SnCu3)
aimant:	Neodymium

Dessin



Dimensions

d:	Rp1"
H:	272 mm
h:	123 mm
h1:	149 mm
L:	100 mm
D:	84 mm
B:	152 mm
b:	129 mm
x:	>110 mm
y:	>75 mm
e:	G3/4
e2:	R1/2

Volume 0,6 ltr

Poids à vide (environ) 3 kg

Sous réserve de modifications