

TABLEAU DE SPECIFICATION DE SPIROTECH



Produit: SpiroCross bouteille de mélange Rp1 ¼" Filetage

Type:

AX125J

Date:

08/09/2022

Client:

Projet:

Référence:

Critères de design

Liquide (d'installation):	Eau / Glycol (max. 50%)
Vitesse du courant max.:	1 m/s
Débit max.:	3,60 m ³ /h
Pression du Système max.:	10 bar-g
Température max.:	110 °C
Norme de création:	EN 13445

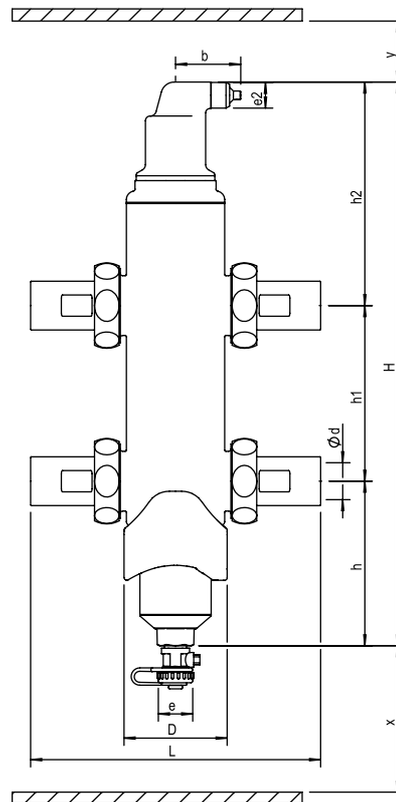
Contrôle de qualité

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

Matériaux de construction

Corps:	Laiton
Connections:	Laiton
Raccords:	Laiton
Couverture de désaération:	Laiton
Fermeture de valve:	Viton
Flotteur:	PP
Vanne de vidange:	Laiton
Spirotube Tube:	S235 JR G2 (St.37)
Spirotube Câblage:	Cuivre
Spirotube Soudure:	Tin(SnCu3)
aimant:	Neodymium

Dessin



Dimensions

d:	Rp1 ¼"
H:	462 mm
h:	135 mm
h1:	144 mm
h2:	183 mm
L:	236 mm
D:	84 mm
b:	53 mm
x:	>100 mm
y:	>50 mm
e:	G3/4
e2:	R1/2

Volume	1,3 ltr
Poids à vide (environ)	6,9 kg

Sous réserve de modifications