TABLEAU DE SPECIFICATION DE SPIROTECH



Produit: Rp2" Filetage Type: UA200W
Date: 19/11/2019

Client:	
Projet:	
Référence:	

Critères de design

Liquide (d'installation):

Vitesse du courant max.:

Débit max.:

7,50

m³/h

Pression du Système max.:

10

bar-g

Température max.:

110

C

Norme de création: EN 13445

Contrôle de qualité

Test anti-fuite:

Certification de test:

Création et Production comme 2014/68/EU:

Certifications des Matériaux:

non

Dessin:

non

Matériaux de construction

Corps: Laiton
Couverture de désaération: Laiton
Fermeture de valve: Viton
Flotteur: PP
Spirotube Tube: Cuivre
Spirotube Câblage: Cuivre
Spirotube Soudure: Tin(SnCu3)

Dessin Property of the second second

b

В

Dimensions

d:	Rp2"
h:	50 mm
Hh:	296 mm
Hv:	310 mm
h1:	246 mm
L:	128 mm
D:	80 mm
B:	194 mm
b:	159 mm
X:	>50 mm
y:	>50 mm
e2:	R1/2

Volume 1,38 ltr Poids à vide (environ) 5 kg

Sous réserve de modifications