SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT



Produkt: Rp1 1/4" Innengewinde Typ: UA125W
Datum: 19.11.2019

Kunde:	
Projekt:	
Referenz:	

Auslegekriterien

Medium: Wasser / Glykol (max.50%)
Max. Fliessgeschwindigkeit: 1 m/s

Max. Volumenstrom: 3,60 m³/h
Max. Betriebsdruck: 10 bar-g
Max. Temperatur: 110 °C

Entwurf Standard: EN 13445

Qualitätskontrolle

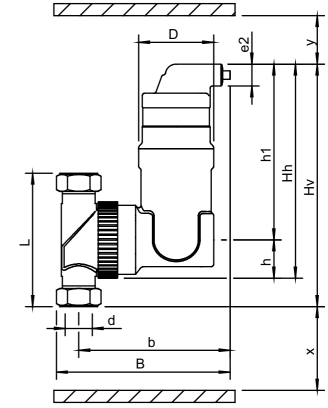
Dichtigkeitstest: nein
Zertifikat: nein
Entwurf und Herstellung nach 2014/68/EU: ja
Materialzertifikate: nein
Zeichnung: nein

Werkstoffe

Körper: Messing
Entlüftungskappe: Messing
Abdichtung des Ventils: Viton
Schwimmer: PP
Spirorohr Innenrohr: Kupfer
Spirorohr Bedrahtung: Kupfer

Spirorohr Lötverbindung: Weichlot(SnCu3)

Zeichnung



Abmessungen

d:	Rp1 1/4"
h:	50 mm
Hh:	276 mm
Hv.	290 mm
h1:	226 mm
L:	128 mm
D:	80 mm
B:	174 mm
b:	149 mm
x:	>50 mm
y:	>50 mm
e2:	R1/2

Volumen 1,12 ltr Leergewicht (circa) 4 kg

Änderungen vorbehalten