SCHEDA DELLE SPECIFICHE DI SPIROTECH



Prodotto: SpiroCombi Rp1" Collegamento a vite Tipo: UC100WJ
Data: 21/06/2021

Cliente:	
Progetto:	
Riferimento:	

Criteri di design

Medium:Acqua / glicole (max.50%)Max. velocità di flusso:1m/sFlusso massimo:2,00m³/hMax. pressione:10bar-gMax. temperatura:110°C

Standard di progettazione: EN 13445

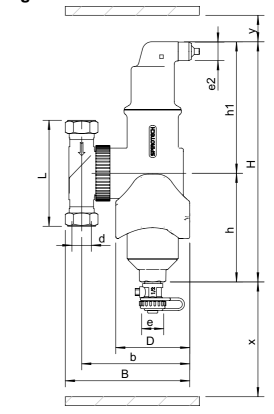
Controllo di qualità

Prova di tenuta: no
Certificato di prova: no
Progettazione e produzione acc. 2014/68 / UE: sì
Certificati dei materiali (parti strutturali): no
Disegno: no

Materiali di costruzione

Corpo: Ottone Ottone Girevole: Ottone Tappo di sfiato: Tenuta della valvola: Viton PP Galleggiante: Valvola di drenaggio: Ottone Spirotube Tubo: Rame Spirotube Cablaggio: Rame Spirotube Saldare: Tin(SnCu3) Magnete: Neodimio

Disegno



Dimensioni

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 Peso a vuoto (circa) 3 kg

Soggetto a modifiche

6/21/2021