SCHEDA DELLE SPECIFICHE DI SPIROTECH



Prodotto: SpiroVent disareatore di microbolle Rp¾" Universal Tipo: UA075W
Threaded fitting Data: 01/02/2024

Cliente:	
Progetto:	
Riferimento:	

Criteri di design

Medium:Acqua / glicole (max.50%)Max. velocità di flusso:1m/sFlusso massimo:1,30m³/hMax. pressione:10bar-gMax. temperatura:110°CStandard 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
Tappo di sfiato: Ottone
Tenuta della valvola: Viton
Galleggiante: PP
Spirotube Tubo: Rame
Spirotube Cablaggio: Rame
Spirotube Saldare: Tin(SnCu3)

Disegno A property of the control o

Dimensioni

h: 32 mi Hh: 177 mi Hv: 191 mi h1: 145 mi L: 92 mi D: 64 mi B: 153 mi b: 136 mi	n n
Hv: 191 mm h1: 145 mm L: 92 mm D: 64 mm B: 153 mm	n
h1: 145 m L: 92 m D: 64 m B: 153 m	
L: 92 mi D: 64 mi B: 153 mi	
D: 64 mi B: 153 mi	n
B: 153 mi	n
	n
b: 136 mi	n
	n
x: >50 mi	n
y: >50 mi	n
e2: R1/	

Volume 0,38 ltr Peso a vuoto (circa) 1,6 kg

Soggetto a modifiche

2/1/2024