SCHEDA DELLE SPECIFICHE DI SPIROTECH



Prodotto: SpiroVent disareatore di microbolle G¾" Tipo: AA075/025 Collegamento a vite Data: 24/06/2021

Cliente:	
Progetto:	
i rogetto.	
Riferimento:	

Criteri di design

Medium:Acqua / glicole (max.50%)Max. velocità di flusso:1m/sFlusso massimo:1,30m³/hMax. pressione:25bar-gMax. temperatura:150°C

Standard di progettazione: EN 13445

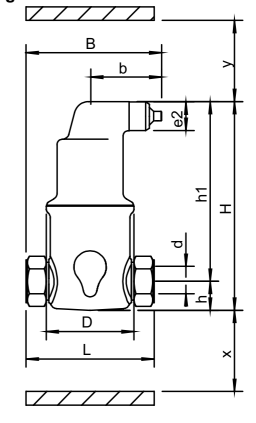
Controllo di qualità

Prova di tenuta: sì
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: TPX
Spirotube Tubo: Rame
Spirotube Cablaggio: Rame
Spirotube Saldare: Tin(SnCu3)

Disegno



Dimensioni

d:	G3/4"
H:	176 mm
h:	21 mm
h1:	155 mm
L:	85 mm
D:	65 mm
B:	96 mm
b:	52 mm
X:	>50 mm
y:	>50 mm
e2:	R1/2

Volume 0,18 ltr Peso a vuoto (circa) 1,4 kg

Soggetto a modifiche