SCHEDA DELLE SPECIFICHE DI SPIROTECH



Prodotto: SpiroVent disareatore di microbolle Solar AutoClose Tipo: **UA150WFBA08** Rp1 1/2" Universal Threaded fitting Data: 11/04/2024

01	
Cliente:	
Progetto:	
Riferimento:	

Criteri di design

Water / glycol (min 20% / max Medium:

50%)

Max. velocità di flusso: 1 m/s m^3/h Flusso massimo: 5.00 10 bar-g Max. pressione: °C Max. temperatura: 180 °C temperatura di chiusura: 100

Standard di progettazione: EN 13445

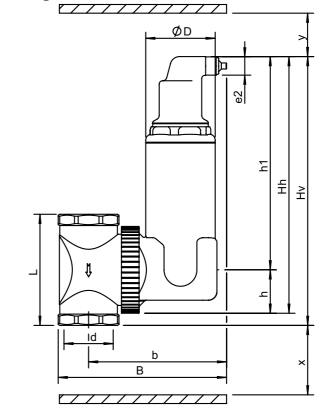
Controllo di qualità

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 Viton Tenuta della valvola: TPX Galleggiante: Spirotube Tubo: Rame Rame Spirotube Cablaggio: Spirotube Saldare: Tin(SnCu3)

Disegno



Dimensioni

d:	Rp1 ½"
h:	50 mm
Hh:	276 mm
Hv.	290 mm
h1:	226 mm
L:	128 mm
D:	80 mm
B:	179 mm
b:	152 mm
X:	>50 mm
y:	>50 mm
e2:	R1/2

Volume 1,16 ltr Peso a vuoto (circa) 4 kg

Soggetto a modifiche