

Prodotto: SpiroVent disareatore di microbolle Rp1 1/2" Universal Threaded fitting

Tipo:
Data:

UA150W
01/02/2024

Cliente:

Progetto:

Riferimento:

Criteri di design

Medium:	Acqua / glicole (max.50%)	
Max. velocità di flusso:	1	m/s
Flusso massimo:	5,00	m ³ /h
Max. pressione:	10	bar-g
Max. temperatura:	110	°C
Standard di progettazione:	EN 13445	

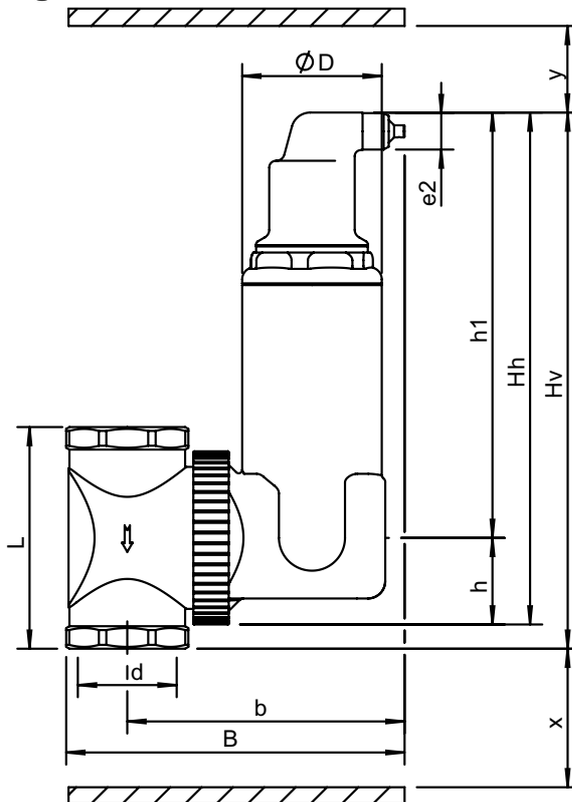
Controllo di qualità

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
Tappo di sfiato:	Ottone
Tenuta della valvola:	Viton
Galleggiante:	PP
Spirotube Tubo:	Rame
Spirotube Cablaggio:	Rame
Spirotube Saldare:	Tin(SnCu3)

Disegno



Dimensioni

d:	Rp1 1/2"
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