

Prodotto: SpiroVent disareatore di microbolle G1 1/2"  
Collegamento a vite

Tipo: AA150/025  
Data: 24/06/2021

Cliente:

Progetto:

Riferimento:

**Criteri di design**

Medium:	Acqua / glicole (max.50%)	
Max. velocità di flusso:	1	m/s
Flusso massimo:	5,00	m <sup>3</sup> /h
Max. pressione:	25	bar-g
Max. temperatura:	150	°C
Standard di progettazione:	EN 13445	

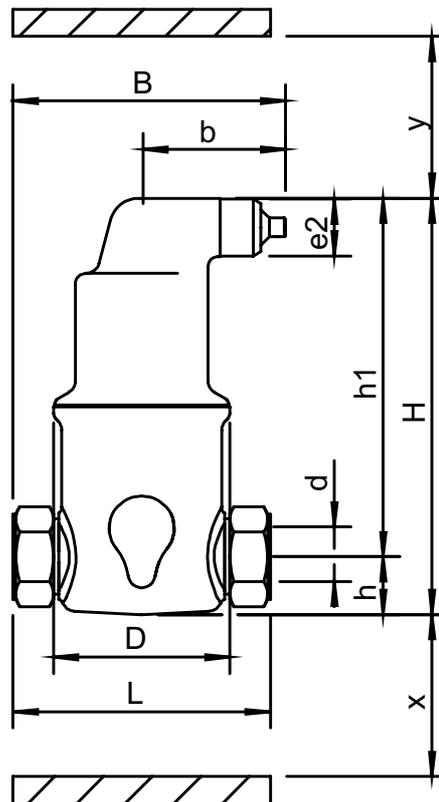
**Controllo di qualità**

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:	G1 1/2"
H:	256 mm
h:	42 mm
h1:	214 mm
L:	88 mm
D:	65 mm
B:	97 mm
b:	52 mm
x:	>50 mm
y:	>50 mm
e2:	R1/2

Volume 0,32 ltr  
Peso a vuoto (circa) 1,9 kg

Soggetto a modifiche