

Prodotto: Rp2" Collegamento a vite

Tipo:

UA200W

Data:

21/06/2021

Cliente:

Progetto:

Riferimento:

**Criteri di design**

Medium:	Acqua / glicole (max.50%)	
Max. velocità di flusso:	1	m/s
Flusso massimo:	7,50	m <sup>3</sup> /h
Max. pressione:	10	bar-g
Max. temperatura:	110	°C
Standard di progettazione:	EN 13445	

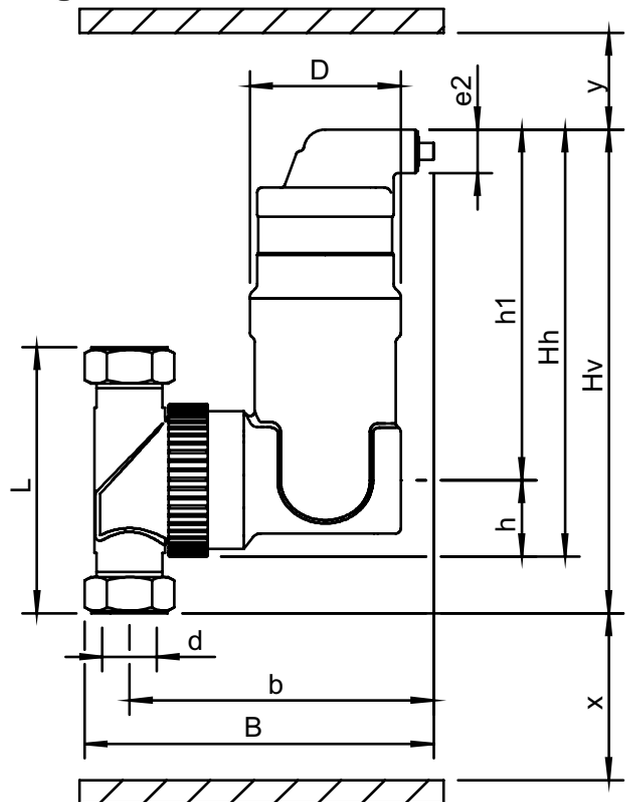
**Controllo di qualità**

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:	Rp2"
h:	50 mm
Hh:	296 mm
Hv:	310 mm
h1:	246 mm
L:	128 mm
D:	80 mm
B:	194 mm
b:	159 mm
x:	>50 mm
y:	>50 mm
e2:	R1/2

Volume 1,38 ltr

Peso a vuoto (circa) 5 kg

Soggetto a modifiche