SCHEDA DELLE SPECIFICHE DI SPIROTECH



Prodotto: SpiroVent Hi-flow Tipo: HA050L DN50 Connessione a saldare Data: 21/06/2021

Cliente:	
D	
Progetto:	
Difering and a	
Riferimento:	

Criteri di design

Medium: Acqua / glicole (max.50%) Max. velocità di flusso: 3 m/s Flusso massimo: 25,0 m³/h Max. pressione: 10 bar-a Max. temperatura: 110 °C Δp al massimo flusso: 11,7 kPa

Standard di progettazione: EN 13445

Controllo di qualità

Pressione di prova (bar): 7 Mezzo di prova: Aria Certificato di prova: no Progettazione e produzione acc. 2014/68 / UE: sì Certificati dei materiali (parti strutturali): nο Diseano: no Procedure di saldatura: no Ispezione della saldatura (raggi X: 10%): no Ispezione da parte di un organismo notificato: no

Materiali di costruzione

 Corpo:
 \$235 JR G2 (\$t.37)

 Connessioni:
 \$235 JR G2 (\$t.37)

 Raccordi:
 \$235 JR G2 (\$t.37)

 Testa:
 \$235 JR G2 (\$t.37)

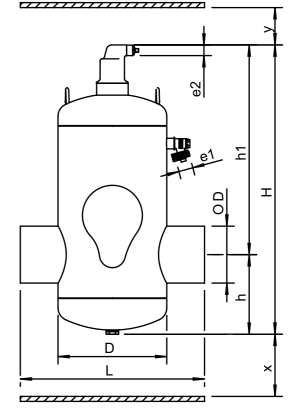
Tappo di sfiato: Ottone
Tenuta della valvola: Viton
Galleggiante: PP

Spirotube Tubo: S235 JR G2 (St.37)

Spirotube Cablaggio: Rame
Spirotube Saldare: Tin(SnCu3)
Dipingere: Standard

Colore: Giallo (RAL 1003)

Disegno



Dimensioni

DN: 50 OD: 60.3 mm H: 630 mm 120 mm h: h1: 510 mm D: 159 mm L: 260 mm e1: G3/4 e2: R1/2 >50 mm X: >50 mm y:

Volume: 7 ltr Peso a vuoto (circa): 12 kg

Soggetto a modifiche