SCHEDA DELLE SPECIFICHE DI SPIROTECH



Prodotto: SpiroCross Tipo: XC065L DN65 Connessione a saldare Data: 21/06/2021

Cliente:	
Progetto:	
Riferimento:	

Criteri di design

Medium: Acqua / glicole (max.50%) Velocità nominale di flusso: 1,5 m/s Velocità di flusso: 20,0 m³/h Max. pressione: 10 bar-a Max. temperatura: 110 °C Δp al flusso nominale: 3.0 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:
 S235 JR G2 (St.37)

 Connessioni:
 S235 JR G2 (St.37)

 Raccordi:
 S235 JR G2 (St.37)

 Testa:
 S235 JR G2 (St.37)

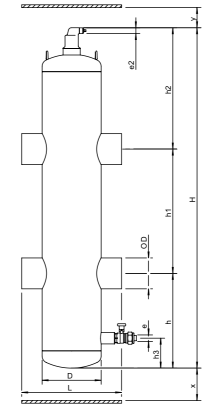
Tappo di sfiato: Ottone
Tenuta della valvola: Viton
Galleggiante: PP

Spirotube Tubo: S235 JR G2 (St.37)

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

Colore: Giallo (RAL 1003)
Valvola di drenaggio: Ottone nichelato

Disegno



Dimensioni

DN:	65
OD:	76,1 mm
H:	905 mm
h:	251 mm
h1:	305 mm
h2:	349 mm
h3:	100 mm
D:	159 mm
L:	260 mm
e:	Rp1
e2:	R1/2
X:	>75 mm
y:	>50 mm

Volume: 13 ltr Peso a vuoto (circa): 19 kg

Soggetto a modifiche