## SCHEDA DELLE SPECIFICHE DI SPIROTECH



Prodotto: SpiroCross bilanciamento idraulico Rp1 ¼" Tipo: AX125 Collegamento a vite Data: 08/09/2022

| Cliente:     |  |
|--------------|--|
|              |  |
| Progetto:    |  |
| ogotto.      |  |
| Diferiments. |  |
| Riferimento: |  |

# Criteri di design

Medium:Acqua / glicole (max.50%)Max. velocità di flusso:1m/sFlusso massimo:3,60m³/hMax. pressione:10bar-gMax. temperatura:110°C

Standard di progettazione: EN 13445

## Controllo di qualità

Prova di tenuta:

Mezzo di prova:

Certificato di prova:

Progettazione e produzione acc. 2014/68 / UE:

Certificati dei materiali (parti strutturali):

no

Disegno:

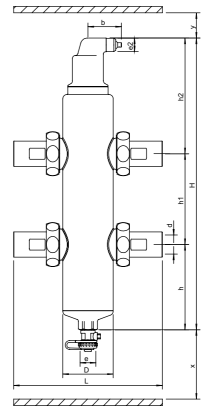
#### Materiali di costruzione

Corpo: Ottone
Connessioni: Ottone
Raccordi: Ottone
Tappo di sfiato: Ottone
Tenuta della valvola: Viton
Galleggiante: PP
Valvola di drenaggio: Ottone

Spirotube Tubo: S235 JR G2 (St.37)

Spirotube Cablaggio: Rame
Spirotube Saldare: Tin(SnCu3)

## Disegno



#### Dimensioni

| d:  | Rp1 1/4" |
|-----|----------|
| H:  | 462 mm   |
| h:  | 135 mm   |
| h1: | 144 mm   |
| h2: | 183 mm   |
| L:  | 236 mm   |
| D:  | 80 mm    |
| b:  | 52 mm    |
| X:  | >200 mm  |
| y:  | >50 mm   |
| e:  | G3/4     |
| e2: | R1/2     |

Volume 1,5 ltr Peso a vuoto (circa) 6,5 kg

Soggetto a modifiche