SCHEDA DELLE SPECIFICHE DI SPIROTECH



Prodotto: SpiroCombi Demountable Tipo: BD080F
DN80 Connessione flangiata 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: 27,0 m³/h Max. pressione: 10 bar-a Max. temperatura: 110 °C 2.6 kPa Δp al flusso nominale:

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)

Flange (EN 1092-1 PN16): P250GH
Flange smontabili: P250GH
Guarnizione flangia: Novapress 815
Testa: S235 JR G2 (St.37)

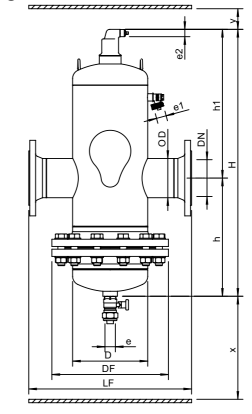
Tappo di sfiato: Ottone
Tenuta della valvola: Viton
Galleggiante: PP

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: 80 OD: 88.9 mm H: 785 mm h: 345 mm h1: 440 mm D: 219 mm DF: 340 mm LF: 470 mm e: Rp1 e1: G3/4 e2: R1/2 >660 mm X: >50 mm y:

Volume: 25 ltr Peso a woto (circa): 58 kg

Soggetto a modifiche