SCHEDA DELLE SPECIFICHE DI SPIROTECH



Prodotto: SpiroCombi Magnete Tipo: BC200FM DN200 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: 180,0 m³/h Max. pressione: 10 bar-a Max. temperatura: 110 °C 5.8 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

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

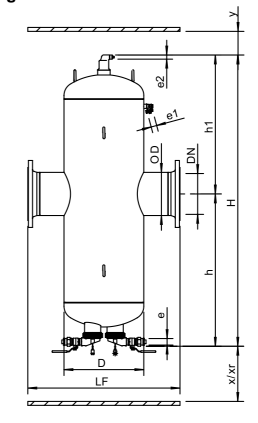
Colore: Giallo (RAL 1003)

Dry Pocket: Rame, Ottone

Magnete: Neodimio

Valvola di drenaggio: Ottone nichelato

Disegno



Dimensioni

DN: 200 OD: 219.1 mm H: 1479 mm 773 mm h: h1: 706 mm D: 406 mm LF: 775 mm Rp1 e: e1: G3/4 e2: R1/2 >100 mm X: >50 mm V: Xr: >700 mm

Volume: 105 ltr Peso a vuoto (circa): 133 kg

Soggetto a modifiche