### SCHEDA DELLE SPECIFICHE DI SPIROTECH



Prodotto: SpiroTrap Tipo: BE065F
DN65 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: 20,0 m<sup>3</sup>/h Max. pressione: 10 bar-a Max. temperatura: 110 °C 3.0 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:
 \$235 JR G2 (St.37)

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

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

 Flange (EN 1092-1 PN16):
 \$250GH

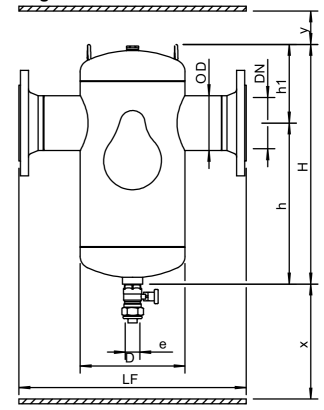
Traily (211 1002 11 1110).

Testa: S235 JR G2 (St.37) 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: 390 mm 260 mm h: h1: 129 mm D: 159 mm LF: 350 mm Rp1 e: X: >200 mm >50 mm y:

Volume: 5 ltr Peso a vuoto (circa): 15 kg

Soggetto a modifiche