

CONDENSATORE TIPO BEM DALLA SUPERFICIE DI SCAMBIO DI ~5 mq

CONDIZIONI DI PROGETTO

MANTELLO TUBI

Pressione di progetto BAR g 5+FV 5

Temperatura di progetto °C 180 180

Corrosione mm 0 0

Passaggi mm 1 1

Progettazione norme VSR (ISPESL) VSR (ISPESL)

Certificazione secondo normativa PED direttiva 2014/68/UE

MATERIALE PER LA COSTRUZIONE

- N.2 testate Øe273 Sp.3 mm + Flange Sp.25 MAT. AISI 304
- N.1 mantello Øe273 L=1600 Sp.3 mm MAT. AISI 316L
- N.2 piastre tubiere Sp.25 mm MAT. AISI 316L
- N.38 tubi scambiatori Øe26.9 Sp.1.5 mm L=1600 saldati alle piastre tubiere MAT. AISI 316L
- N.4 tiranti Ø10 mm MAT. AISI 316L
- N.6 diaframmi Sp.3 mm MAT. AISI 316L
- N.1 connessione DN100 PN16 (MANTELLO) MAT. AISI 316L
- N.1 connessione DN50 PN16 (MANTELLO) MAT. AISI 316L
- N.2 connessioni DN50 PN16 (TESTATE) MAT. AISI 304
- N.1 manicotto ½" gas (TESTATA) MAT. AISI 304
- N.2 selle di sostegno con interposta fascia di rinforzo MAT. AISI 304
- N.2 golfari di sollevamento con interposta fascia di rinforzo MAT. AISI 304
- bulloneria inox MAT. B8/Gr.8
- guarnizioni MAT. PTFE

FINITURE DELLE SUPERFICI INTERNE/ESTERNE: DECAPAGGIO E PASSIVAZIONE

PESO TEORICO: Kg 200

