

Alfa Laval T10 semi-saldato

Scambiatore di calore a piastre con guarnizione per applicazioni complesse

Introduzione

La linea semi-saldata Alfa Laval Industrial può essere utilizzata quando le guarnizioni non sono indicate per uno dei fluidi del processo. La linea semi saldata è in grado di resistere anche a pressioni nominali superiori rispetto agli scambiatori di calore a piastre con guarnizione e telaio.

Ideale per un'ampia gamma di applicazioni, questo modello è disponibile con un'ampia gamma di piastre e tipologie di guarnizioni.

Applicazioni

- Chimica
- Energia e utenze
- Prodotti alimentari e bevande
- HVAC e raffreddamento
- Settore marine e trasporti
- Carta e cellulosa
- Acciaio
- Trattamento delle acque e dei rifiuti

Vantaggi

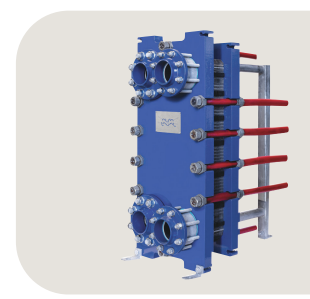
- Elevata efficienza energetica bassi costi di esercizio
- Configurazione flessibile l'area di trasferimento del calore può essere modificata
- Facile da istallare design compatto
- Manutenzione semplificata facile da aprire per le ispezioni e la pulizia, facile da pulire con CIP.
- Accesso alla rete globale di assistenza Alfa Laval

Caratteristiche

Ogni dettaglio è stato progettato con cura per garantire un rendimento ottimale, il massimo tempo di esercizio senza interruzioni e la facilità di manutenzione. Selezione delle funzionalità disponibili; a seconda della configurazione alcune funzionalità potrebbero non essere applicabili:



- Area di distribuzione CurveFlowTM
- Attacco per guarnizione ClipGripTM
- Fori delle piastre non circolari OmegaPortTM
- Camera di drenaggio
- Diagramma di tenuta RefTightTM
- Sistema di allineamento piastre SteerLockTM
- Telaio compatto



- Testa del bullone fissa
- Apertura dei tiranti a foro passante
- Occhiello di sollevamento
- Rivestimento
- Rondella di bloccaggio
- Serrare i bulloni della copertura dei tiranti
- Collegamento di scarico ottimizzato Alfa Laval

Gamma di servizi 360° Alfa Laval

La nostra ampia offerta di servizi garantisce sempre le massime prestazioni dei prodotti Alfa Laval durante tutto il loro ciclo di vita. Il Portafoglio di Servizi Alfa Laval a 360° include servizi di installazione, pulizia, riparazione, pezzi di ricambio, documentazione tecnica e risoluzione dei problemi. Offriamo inoltre servizi di sostituzione, retrofit, monitoraggio e molto altro.

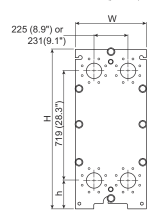
Per informazioni sull'intera gamma di servizi offerti e per contattarci, ti invitiamo a visitare la pagina www.alfalaval.com/service.

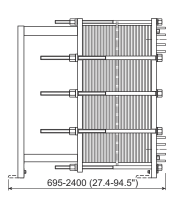
Osservazioni generali per le informazioni tecniche

- L'offerta complessiva presentata in questo opuscolo potrebbe non essere disponibile in tutte le regioni
- Non tutte le combinazioni sono configurabili.

Disegno dimensionale

Dimensioni in mm (pollici)





| Tipo | Н | W | h |
|----------------|--------------|-------------|------------|
| FGc, ALS, PED | 1084 (42,7") | 470 (18,5") | 215 (8,5") |
| FDc, ALS | 981 (38,6") | 470 (18,5") | 131 (5,2") |
| FDc, ASME | 1084 (42,7") | 470 (18,5") | 215 (8,5") |
| FDRc, PED | 981 (38,6") | 470 (18,5") | 131 (5,2") |
| FTc, ASME, PED | 1084 (42,7") | 470 (18,5") | 215 (8,5") |
| FXc, PED | 1133 (44,6") | 470 (18,5") | 215 (8,5") |
| FXc, ASME | 1190 (46,9") | 540 (21,2") | 240 (9,4") |

Il numero di tiranti varia a seconda della pressione nominale.

Dati tecnici

| Piastre | Tipo | Canale libero, mm (pollici) | |
|-------------------------|--------------------|--|--|
| EW | Semi-saldato | 1.81 (0.071) | |
| | | | |
| Materiali | | | |
| Piastre di 1 | trasferimento del | 304/304L, 316/316L | |
| calore | | Ti | |
| Guarnizioni perimetrali | | NBR, EPDM | |
| | | NBR, EPDM, CR | |
| Guarnizion | ni ad anello | NBR, EPDM, FEPM, CR | |
| Raccordi flangiati | | Rivestimento in metallo: acciaio inossidabile, | |
| | | titanio | |
| | | Rivestimento in metallo: acciaio inossidabile, | |
| | | Alloy 254, titanio | |
| Telaio e pia | astra di pressione | Acciaio al carbonio, con vernice epossidica | |
| | | | |

Altri materiali disponibili su richiesta

Dati operativi

| Telaio, PV-code | Pressione nominale max. (barg/psig) | Temperatura nominale max. (°C/°F) |
|-----------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| FGc, pvcALS | 16.0/232 | 180/356 |
| FGc, PED | 16.0/232 | 180/356 |
| FDc, pvcALS | 25.0/363 | 180/356 |
| FDc, ASME | 23.4/339 | 250/482 |
| FDRc, PED | 25.0/362 | 180/356 |
| FTc, PED | 40,0/580 | 180/356 |
| FTc, ASME | 41.4/600 | 250/482 |
| FXc, ASME | 62,1/900 | 160/320 |
| FXc, PED | 63.0/914 | 150/302 |

Valori di pressione e temperatura maggiori possono essere disponibili su richiesta.

Raccordi flangiati

| Modello telaio | Collegamento standard |
|----------------|----------------------------|
| | EN 1092-1 DN100 PN16 |
| FGc, pvcALS | ASME B16.5 Class 150 NPS 4 |
| | JIS B2220 16K 100A |
| FGc, PED | EN 1092-1 DN100 PN16 |
| | ASME B16.5 Class 150 NPS 4 |
| FDc, pvcALS | EN 1092-1 DN100 PN25 |
| | ASME B16.5 Class 300 NPS 4 |
| | JIS B2220 20K 100A |
| FDc, ASME | ASME B16.5 Class 300 NPS 4 |
| FDRc, PED | EN 1092-1 DN100 PN25 |
| | Special squared flange |
| FTc, PED | EN 1092-1 DN100 PN40 |
| | ASME B16.5 Class 300 NPS 4 |
| FTc, ASME | Special squared flange |
| | EN 1092-1 DN100 PN16 |
| FXc, PED | EN 1092-1 DN100 PN25 |
| | EN 1092-1 DN100 PN63 |
| FXc, ASME | ASME B16.5 Class 300 NPS 4 |
| | ASME B16.5 Class 900 NPS 4 |
| | |

Lo standard EN 1092-1 corrisponde alla normativa GOST 12815-80 e GB/T 9115.

RLF (Rectangular Loose Flange – Flangia Lenta Rettangolare) nella piastra di pressione: FG, FD, FT PED, FX PED, FX ASME

Questo documento ed i suoi contenuti sono soggetti a copyright ed agli altri diritti di proprietà intellettuale di titolarità di Alfa Laval Corporate AB. Nessuna parte di questo documento può essere copiata, riprodotta o trasmessa in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo o per qualsiasi scopo, senza la preventiva espressa autorizzazione scritta di Alfa Laval Corporate AB. Le informazioni e supporti contenuti in questo documento sono da intendersi esclusivamente a beneficio ed al servizio dell'utilizzatore, e non costituiscono alcuna dichiarazione o garanzia riguardo l'accuratezza o l'adeguatezza di tali informazioni e servizi per qualunque altro fine. Tutti i diritti sono riservati."

200000417-4-IT © Alfa Laval Corporate AB