

Alfa Laval TK20 semi-saldato

Scambiatore di calore a piastre con guarnizione per applicazioni complesse

Presentazione

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.

La piastra relativamente bassa rende questo modello indicato per applicazioni con programmi di temperatura bassi dove è apprezzato un elevato recupero termico. È disponibile un'ampia gamma di piastre e tipologie di guarnizioni.

Applicazioni

- Sostanze chimiche
- Energia e utenze
- Industria alimentare, lattiero-casearia e delle bevande
- HVAC e raffreddamento
- Settore marine e trasporti
- Industria mineraria, dei minerali e dei pigmenti
- 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 pulitura. 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:















- Sistema di allineamento a cinque punti
- Rullo a T
- Area di distribuzione CurveFlowTM
- Attacco per guarnizione ClipGripTM
- Camera di drenaggio



- Diagramma di tenuta RefTightTM
- Telaio compatto
- Portacuscinetti
- Testa del bullone fissa
- Apertura dei tiranti a foro passante
- AVVERTENZA
- Coperchio
- Rondella di bloccaggio
- Piedi oscillanti
- 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, prova di integrità, monitoraggio e molto altro.

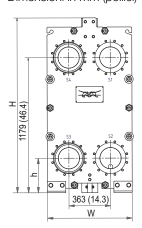
Per informazioni sull'intera gamma di servizi offerti e per contattarci, ti invitiamo a visitare la pagina www.alfalaval.com/ service.

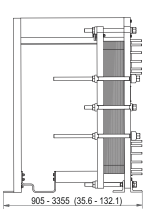
Osservazioni generali per le informazioni tecniche

- 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)





Canale libero, mm (pollici)

Tipo di telaio	Н	W	h
FG	1525 (60.0")	740 (29.1")	301 (11.9")
FD	1525 (60.0")	785 (30.9")	301 (11.9")
FX	1560 (61.4")	900 (35.4")	331 (13.0")

Il numero di tiranti varia a seconda della pressione nominale.

Dati tecnici

Tipo

Piastre

TK20-BW	Semi-saldato	2.5 (0.098)
Materiali		
Piastre di trasferimento del calore		304/304L, 316/316L, 254
		Ti
Guarnizioni perimetrali		NBR, EPDM, FKM
		NBR, EPDM, CR
Guarnizioni ad anello		NBR, EPDM, CR, HeatSeal
Raccordi flangiati		Rivestimento in metallo: acciaio inossidabile,
		Lega 254, titanio
Telaio e piastra di pressione		Acciaio al carbonio, con vernice epossidica

Altri materiali disponibili su richiesta.

Dati operativi

Tipo di telaio	Pressione nominale max. barg (psig)	Temperatura nominale max. °C (°F)
FG, pvcALS	15.5 (225)	200 (392)
FG, PED	16.0 (232)	50 (122)
FD, pvcALS	25.0 (362)	150 (302)
FD, ASME	20.7 (300)	150 (302)
FD, PED	25.0/362	150 (302)
FX, ASME	62.1 (900)	250 (482)
FX, PED	63.0 (914)	150 (302)

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

Raccordi flangiati

Tipo di telaio	Collegamento standard
	EN 1092-1 DN150 PN16
	EN 1092-1 DN200 PN16
FG, pvcALS	ASME B16.5 Class 150 NPS 6
	ASME B16.5 Class 150 NPS 8
	JIS B2220 16K 200A
	EN 1092-1 DN150 PN16
FG, PED	EN 1092-1 DN200 PN16
14,125	ASME B16.5 Class 150 NPS 6
	ASME B16.5 Class 150 NPS 8
	EN 1092-1 DN150 PN25
	EN 1092-1 DN200 PN25
FD, pvcALS	ASME B16.5 Class 300 NPS 6
	ASME B16.5 Class 300 NPS 8
	JIS B2220 20K 200A
FD, ASME	ASME B16.5 Class 300 NPS 6
I D, ASIVIL	ASME B16.5 Class 300 NPS 8
	EN 1092-1 DN200 PN16
	EN 1092-1 DN200 PN25
FD, PED	EN 1092-1 DN200 PN40
	ASME B16.5 Class 300 NPS 6
	ASME B16.5 Class 300 NPS 8
	ASME B16.5 Class 150 NPS 8
	ASME B16.5 Class 300 NPS 6
FX, ASME	ASME B16.5 Class 300 NPS 8
	ASME B16.5 Class 900 NPS 6
	ASME B16.5 Class 600 NPS 6
	EN 1092-1 DN200 PN16
	EN 1092-1 DN200 PN25
FX, PED	EN 1092-1 DN150 PN63
	ASME B16.5 Class 150 NPS 8
	AGIVIL D10.0 Olass 100 NI 0 0

Lo standard EN 1092-1 corrisponde alla normativa GOST 12815-80 e GB/T9124.1.

Questo documento e il suo contenuto sono soggetti a copyright e altri diritti di proprietà intellettuale di Alfa Laval Corporate AB. Nessuna parte di questo documento può essere copiata, riprodotta o trasmessa in nessuna forma, con nessun mezzo e per nessuno scopo, senza previa autorizzazione scritta di Alfa Laval Corporate AB. Le informazioni e i servizi presentati in questo documento sono a beneficio dell'utente e non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia riguardo l'accuratezza o l'idoneità di tali informazioni e servizi per qualsiasi scopo. Tutti i diritti sono riservati.

CHE00115-6-IT © Alfa Laval Corporate AB