

Alfa Laval TL6

Gedichteter Plattenwärmeübertrager für ein breites Anwendungsspektrum

Einführung

Die Alfa Laval Industrial Line bietet eine breite Produktpalette, die in praktisch allen Branchen Verwendung findet.

Aufgrund seiner relativ langen Platte ist dieses Modell für Anwendungen mit langen Temperaturprogrammen geeignet, sowie für Anwendungen, bei denen eine hohe Wärmerückgewinnung wichtig ist. Verschiedenste Plattenund Dichtungstypen stehen zur Auswahl.

Anwendungen

- Biotech und Pharma
- Chemikalien
- Energie und Versorgung
- Lebensmittel und Getränke
- Haushalt und K\u00f6rperpflege
- HLK und Kühlung
- Maschinen und Fertigung
- Schiffsbau und Transport
- Bergbau, Mineralien und Pigmente
- Zellstoff & Papier
- Haltleiter und Elektronik
- Stahl
- Wasser und Abwasserbehandlung

Vorteile

- Hohe Energieeffizienz niedrige Betriebskosten
- Flexible Konfiguration modifizierbarer Wärmeübertragungsbereich
- • Zuverlässige und kompakte Bauweise
- Hohe Servicefreundlichkeit leicht zu öffnen für Inspektions- und Reinigungszwecke und leicht sauber zu halten durch CIP
- Zugang zum globalen Servicenetzwerk von Alfa Laval

Merkmale

Die durchdachten Details gewährleisten eine optimale Leistung, eine maximale Uptime und eine einfache Wartung. Auswahl der verfügbaren Funktionen, je nach Konfiguration sind einige Funktionen möglicherweise nicht verfügbar:



- Eckengeführtes Ausrichtsystem
- Verteilungsbereich im Chocolate-Muster
- Aufsteckdichtung



- Versetzte Dichtungsnut
- Leckkammer
- Kompaktes Gestell
- Fixierter Schraubenkopf
- Schlüssellochförmige Schraubenöffnung
- Hebeöse
- Belag
- Sicherungsscheibe
- Spannschraubenabdeckung

Alfa Laval 360°-Serviceportfolio

Dank unserem umfassenden Serviceangebot ist die Leistung Ihrer Alfa Laval Ausrüstung während ihres gesamten Lebenszyklus gewährleistet. Das Alfa Laval 360-Serviceportfolio umfasst Installationsdienste, Reinigung und Reparatur sowie Ersatzteile, technische Dokumentation und Fehlersuche. Wir bieten auch Ersatz, Nachrüstung, Überwachung und vieles mehr.

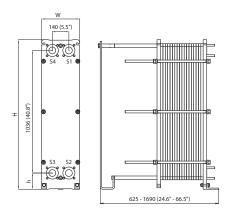
Weitere Informationen über unser komplettes Serviceangebot und wie Sie uns kontaktieren können, finden Sie auf www.alfalaval.com/service.

Allgemeine Hinweise zur technischen Information

- Das globale Angebot in dieser Broschüre ist möglicherweise nicht für alle Regionen verfügbar
- Möglicherweise sind nicht alle Kombinationen konfigurierbar.

Maßzeichnung

Maße mm (Zoll)



Rahmenausführung	Н	В	h
FM	1264 (49,8")	320 (12,6")	137 (5,4")
FG	1264 (49,8")	320 (12,6")	137 (5,4")
FG, ASME	1299 (51,1")	320 (12,6")	142 (5,6")
FD	1264 (49,8")	330 (13,0")	137 (5,4")
FD, ASME	1308 (51,5")	330 (13,0")	142 (5,6")

Die Anzahl der Spannbolzen kann je nach Druckauslegung variieren.

Technische Daten

Platten

TL6-B	Einzelplatte	1.8 (0.071)
Materialie	n	
Wärmeübertragungsplatten		304, 316, Ni
		Ti
Felddichtur	ng	NBR, EPDM, FKM, HeatSeal
Flanschverbindungen		Kohlenstoffstahl
		Mit Metall ausgekleidet: Edelstahl, Titan
		Mit Gummi ausgekleidet: NBR, EPDM
Rohrleitung	gsanschlüsse	Edelstahl
Rahmen und Druckplatte		Kohlenstoffstahl, Epoxid-Lackierung

Offener Kanal, mm

Andere Materialien auf Anfrage erhältlich

Betriebsdaten

Rahmenausführung	Max. Auslegungsdruck (barg/psig)	Max. Auslegungstemperatur, (°C/°F)
FM, pvcALS	10.0/145	180/356
FM, PED	10.0/145	180/356
FG, pvcALS	16.0/232	180/356
FG, ASME	10.3/150	250/482
FG, PED	16.0/232	180/356
FD, pvcALS	25.0/363	180/356
FD, ASME	20.7/300	250/482
FD, PED	25.0/362	180/356

Erweiterte Druck- und Temperaturbereiche sind eventuell auf Anfrage verfügbar.

Flanschverbindungen		
Rahmenausführung	Anschluss Standard	
	EN 1092-1 DN50 PN16	
FM, pvcALS	EN 1092-1 DN65 PN16	
	ASME B16.5 Class 150 NPS 2	
	JIS B2220 10K 50A	
	JIS B2220 10K 65A	
	EN 1092-1 DN50 PN16	
FM, PED	EN 1092-1 DN65 PN16	
	ASME B16.5 Class 150 NPS 2	
	EN 1092-1 DN50 PN16	
	EN 1092-1 DN65 PN16	
	ASME B16.5 Class 150 NPS 2	
FG, pvcALS	JIS B2220 10K 50A	
	JIS B2220 10K 65A	
	JIS B2220 16K 50A	
	JIS B2220 16K 65A	
FG, Marine ¹		
FG, ASME	ASME B16.5 Class150 NPS 2	
	EN 1092-1 DN50 PN16	
FG, PED	EN 1092-1 DN65 PN16	
	ASME B16.5 Class 150 NPS 2	
	EN 1092-1 DN50 PN40	
	EN 1092-1 DN65 PN40	
FD, pvcALS	ASME B16.5 Class 300 NPS 2	
	JIS B2220 20K 50A	
	JIS B2220 20K 65A	
FD, ASME	ASME B16.5 Class 300 NPS 2 (Rectangular Loose	
I D, AGIVIL	Flange)	
FDc, ASME		
	EN 1092-1 DN50 PN40	
ED DED	EN 1092-1 DN65 PN40	
FD, PED	ASME B16.5 Class 300 NPS 2 (Rectangular Loose	
	Flange)	

 $^{^{\}rm 1}$ Marine includes the standards: ABS, BV, CCS, DNV GL, ClassNK, KR, LR, RINA, and

Norm EN1092-1 entspricht GOST 12815-80 und GB/T 9115.

Rohrleitungsanschlüsse

Anschlusstyp	Anschluss Standard
Gewindeanschluss	ISO 228 - G 2
Externes Parallelgewinde	ISO 228 - G 2 B
Radiales gerilltes Rohr	NPS 2

Weitere Anschlusstypen auf Anfrage lieferbar.

