

Alfa Laval TS45

Gedichteter Plattenwärmeübertrager für ein breites Anwendungsspektrum

Einführung

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

Dieses für einen hohen Durchsatz ausgelegte Modell zeichnet sich durch eine exzellente thermische Leistung aus. Es ist in einer großen Auswahl an Platten- und Dichtungstypen erhältlich.

Anwendungen

- Biotech und Pharma
- Chemikalien
- Energie und Versorgung
- Lebensmittel, Molkereiprodukte und Getränke
- Haushalt und Körperpflege
- HLK und Kühlung
- · Maschinen und Fertigung
- Schiffsbau und Transport
- Bergbau, Mineralien und Pigmente
- Zellstoff & Papier
- Haltleiter und Elektronik
- 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:



- Fünf-Punkt-Ausrichtung
- T-Stabwalze
- Verteilungsbereich CurveFlowTM
- ClipGripTM-Dichtungsbefestigung
- Versetzte Dichtungsnut



- OmegaPortTM unrunde Anschlusslöcher
- Leckkammer
- FlexFlowTM-Plattendesign
- Rollenlager
- 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, Integritätstests, Überwachung und vieles mehr.

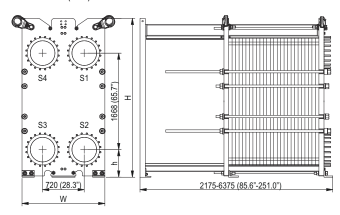
Weitere Informationen über unser komplettes Serviceangebot und wie Sie uns kontaktieren können, finden Sie auf www.alfalaval.com/service.

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
FD	2745 (108,1")	1430 (56,3")	476 (18,7")
FG	2745 (108,1")	1430 (56,3")	476 (18,7")
FM	2745 (108,1")	1430 (56,3")	476 (18,7")

Technische Daten

Platten	Тур	Offener Kanal, mm	
TS45-M	Einzelplatt	e 3.95 (0.155)	
Materialien			
Wärmeübertragungsplatten 304, 316, 254, Ti			
Felddichtung		NBR, EPDM, FKM	
Flanschverbindungen		Kohlenstoffstahl	
		Mit Metal ausgekleidet: Edelstahl, Alloy 254, Titan	
Rahmen und D	nen und Druckplatte Kohlenstoffstahl, Epoxid-Lackierung		

Andere Materialien auf Anfrage erhältlich

Betriebsdaten

Rahmenausführung	Max. Auslegungsdruck (barg/psig)	Max. Auslegungstemperatur, (°C/°F)
FM, pvcALS	11.0/159	200/392
FG, pvcALS	18.0/261	200/392
FG, ASME	10.4/151	250/482
FG, PED	18.5/268	200/392
FD, pvcALS	24.0/348	200/392
FD, ASME	21.4/310	250/482

Erweiterte Druck- und Temperaturbereiche sind eventuell auf Anfrage verfügbar.

Flanschverbindungen

Rahmenausführung	Anschluss Standard	
	EN 1092-1 DN450 PN10	
EM muchl C	EN 1092-1 DN500 PN10	
FM, pvcALS	ASME B16.5 Class 150 NPS 18	
	JIS B2220 10K 450A	
	EN 1092-1 DN450 PN16	
FG, pvcALS	ASME B16.5 Class 150 NPS 18	
	JIS B2220 16K 450A	
FG, ASME	SME ASME B16.5 Class 150 NPS 18	
FG, PED	EN 1092-1 DN450 PN16	
	ASME B16.5 Class 150 NPS 18	
	EN 1092-1 DN450 PN25	
ED PURAL C	ASME B16.5 Class 150 NPS 18	
FD, pvcALS	ASME B16.5 Class 300 NPS 18	
	JIS B2220 20K 450A	
FD, ASME	ASME B16.5 Class 300 NPS 18	
FD, ASME	ASME B16.5 Class 300 NPS 18	

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

Dieses Dokument und sein Inhalt unterliegen dem Urheberrecht und anderen geistigen Eigentumsrechten, die im Besitz von Alfa Laval Corporate AB sind. Dieses Dokument darf weder als ganzes noch in Teilen ohne vorherige ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Alfa Laval Corporate AB auf irgendeine Weise noch mit irgendwelchen Mitteln oder zu irgendeinem Zweck kopiert, reproduziert oder übertragen werden. Die in diesem Dokument zur Verfügung gestellten Informationen und Dienstleistungen dienen als Nutzen und Service für den Benutzer. Es werden keine Zusicherungen oder Garantien hinsichtlich der Genauigkeit oder Eignung dieser Informationen und dieser Dienstleistungen für einen bestimmten Zweck gegeben. Alle Rechte sind vorbehalten.

200006244-1-DE © Alfa Laval Corporate AB