

Alfa Laval T6

一般用ガスケットプレート式熱交換器

はじめに

アルファ・ラバル産業用ラインアップは、あらゆる産業で使用されている幅広い製品が揃っています。

高い能力用に設計されたこのモデルは、すばらしい伝熱性能を発揮します。多彩な種類のプレートとガスケットから選択が可能です。

用途

- バイオテック、医薬
- · 化学
- ・エネルギー、ユーティリティ
- · 食品 · 乳製品 · 飲料
- ・ホーム&パーソナルケア
- · 空調、冷凍
- ・機械、製造
- · 船舶、輸送
- ·鉱業、鉱物、顔料
- 製紙、パルプ
- ・ 半導体、エレクトロニクス
- · 製鉄
- ·水処理、廃液処理

利点

- ・ 高エネルギー効率ー低運転コスト
- ・フレキシブルな構造ー伝熱面積の変更可能
- ・設置が容易ーコンパクト設計
- ・高いサービス性一分解検査、分解洗浄、CIP洗浄が容 易
- ・ アルファ・ラバルの世界サービスネットワーク

特長

性能を最適化し、稼働時間を最大にして保守を容易にするため、細部まで注意深く設計されています。利用可能な機能の 選択には構成によって適用できない機能もあります。

- · CurveFlow™ 分布領域
- · ClipGripTM ガスケットアタッチメント
- ・ オフセットガスケット溝
- · OmegaPort™ 非円形ポートホール
- ・リークチャンバー
- · SteerLockTM プレートアライメント
- · FlexFlowTM プレートデザイン
- ・コンパクトフレーム



- ・固定式ボルトヘッド
- ・鍵穴形ボルト溝
- · 吊金具
- ・ライニング
- ・ロックワッシャー
- ・ 締付ボルト保護カバー

アルファ・ラバル 360°サービスポートフォリオ

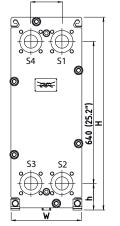
広範な各種サービスにより、製品寿命期間を通じてアルファ・ラバルの機器を最高の性能で使用していただけます。アルファ・ラバル 360 サービスポートフォリオは設置サービス、清掃・修理のほか、スペアパーツ、技術文書、トラブルシューティングも網羅しています。また、交換、後付け、整合性テスト、監視サービスなども提供しています。

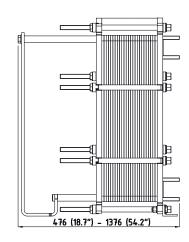
アルファ・ラバルのサービス全容に関する詳細やお問い合わせ方法については、www.alfalaval.com/serviceをご覧ください。

寸法図面

測定値 mm (インチ)

140 (5.5") (EN 1092-1 DN50 PN16)





フレーム・タイプ	Н	W	h
FM ALS	890 (35")	320 (12.6")	140 (5.51")
FG ALS, PED, ASME, Marine 1	890 (35")	320 (12.6")	140 (5.51")
FD ALS, PED, ASME	890 (35")	330 (13")	130 (5.12")
ZM ALS	827.5 (32.57")	298 (11.73")	102.5 (4.03")

 $^{1~{\}rm Marine}$ には以下の圧力容器コードが含まれます:ABS、BV、CCS、ClassNK、DNV、KR、LR、RINA および RMRS。

締付ボルトの数は、圧力定格によって異なります。

テクニカルデータ

プレート	タイプ	フリーチャンネル、mm(インチ)
В	シングルプレート	1.80 (0.07)
P	シングルプレート	3. 00 (0. 12)
Мс	シングルプレート	3. 00 (0. 12)
MDc	ダブルウォール・プレート	3. 00 (0. 12)

材質	
伝熱プレート	304, 316, 254, C276, C2000, D205, Ni, Ti, TiPd, G30
フィールドガスケット	NBR, EPDM, FKM, HNBR, HeatSeal
フランジコネクション	金属ライニング:ステンレススチール、チタン
フレームと圧力プレート	カーボンスチール、エポキシ塗装

その他の材料も要求に応じて使用できる場合があります。

運転データ

フレーム・タイプ	最大設計圧(barg/psig)	最大設計温度(°C/°F)
FM, pvcALS	12.0 (174)	200 (392)
FG, pvcALS	18.0 (261)	200 (392)
FG, ASME	11.2 (162)	250 (482)
FG, PED	20.0 (290)	200 (392)
FG, Marine ¹	18.0 (261)	180 (356)
FD, pvcALS	31.0 (449.5)	200 (392)
FD, ASME	23.8 (345)	250 (482)
FD, PED	31.0 (449.5)	200 (392)
ZM, pvcALS	10.0 (145)	100 (212)

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

拡張された圧力と温度の定格が要求に応じて利用できる場合があります。

技術情報に関する総論

- このリーフレットに掲載されているグローバルなオファリングはすべての地域で利用できるわけではありません。
- ・すべての組合せによって構成できない場合があります。

フランジコネクション

フレーム・タイプ	接続部標準
	EN 1092-1 DN50 PN10
FM, pvcALS	ASME B16.5 Class 150 NPS 2
	JIS B2220 10K 50A
	EN 1092-1 DN50 PN16
FG, pvcALS	ASME B16.5 Class 150 NPS 2
ro, preals	JIS B2220 10K 50A
	JIS B2220 16K 50A
	EN 1092-1 DN50 PN16
FG, Marine ¹	ASME B16.5 Class 150 NPS 2
rg, marine -	JIS B2220 10K 50A
	JIS B2220 16K 50A
EC ASME	ASME B16.5 Class 150 NPS 2
FG, ASME	EN 1092-1 DN50 PN16
FG, PED	EN 1092-1 DN50 PN16
ro, reb	ASME B16.5 Class 150 NPS 2
	EN 1092-1 DN50 PN25
	ASME B16.5 Class 150 NPS 4
FD, pvcALS	ASME B16.5 Class 300 NPS 2 (Rectangular Loose
	Flange)
	JIS B2220 20K 50A (Rectangular Loose Flange)
FD, ASME	ASME B16.5 Class 300 NPS 2 (Rectangular Loose
	Flange)
FD, PED	EN 1092-1 DN50 PN25
	ASME B16.5 Class 300 NPS 2 (Rectangular Loose
	Flange)
ZM, pvcALS	EN 1092-1 DN50 PN10

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

パイプコネクション

接続タイプ	接続部標準
ねじ込み式ポート	ISO 228 - G 2
一直線に溶接	NPS 2 (80 mm)
雄ねじ	ISO 228 - G 2 B
仏田44 し	2 - 11.5 NPT

要求に応じてその他のコネクションが使用できる場合があります。

document and its contents are subject to copyrights and other intellectual property rights owned by Alfa Laval AB (publ) or any of its affiliates (jointly "Alfa Laval"). No part of be copied, re-produced or transmitted in any form or by any means, or for any purpose, without Alfa Laval's prior express written permission. Information and services progressing the produced or transmitted in any form or by any means, or for any purpose, without Alfa Laval's prior express written permission. Information and services progressing the produced or transmitted in any form or by any means, or for any purpose, without Alfa Laval AB (publ) or any of its affiliates (jointly "Alfa Laval"). No part of the produced or transmitted in any form or by any means, or for any purpose, without Alfa Laval AB (publ) or any of its affiliates (jointly "Alfa Laval"). No part of the produced or transmitted in any form or by any means, or for any purpose, without Alfa Laval AB (publ) or any of its affiliates (jointly "Alfa Laval"). No part of the produced or transmitted in any form or by any means, or for any purpose, without Alfa Laval AB (publ) or any of its affiliates (jointly "Alfa Laval"). No part of the produced or transmitted in any form or by any means, or for any purpose, without Alfa Laval AB (publ) or any of its affiliates (jointly "Alfa Laval"). No part of the produced or transmitted in any form or by any means, or for any purpose, without Alfa Laval AB (publ) or any of its affiliates (jointly "Alfa Laval"). No part of the produced or transmitted in any form or by any means, or for any purpose, without Alfa Laval AB (publ) or any of its affiliates (jointly "Alfa Laval"). No part of the produced or transmitted in any form or by any form or any purpose, without Alfa Laval AB (publ) or any of its affiliates (jointly "Alfa Laval"). No part of the produced or transmitted in any form or any purpose, and the produced in any purpose and the produced in any purpose and	ovided in this
001067-20-JA ・ファ・ラバルの問い合わせ先	© Alfa Laval