

Alfa Laval AQ2A

Tiivisteellinen levylämmönvaihdin LVI-sovelluksiin

Esittely

Alfa Laval AlfaQ™:llä on Liquid to Liquid Heat Exchangers (LLHE) -sertifiointiohjelmassa myönnetty AHRI Certified® -sertifiointi, joka varmistaa, että järjestelmän terminen suorituskyky vastaa tuotteen teknisiä tietoja.

LVI-kohteisiin sopivaan malliin on saatavilla laaja valikoima levy- ja tiivistetyyppejä.

Sovellukset

- LVI

Edut

- Hyvä energiatehokkuus - pienet käyttökustannukset
- Joustava kokoonpano – lämmönsiirtoaluetta voi muokata
- Helppo asentaa – kompakti malli
- Hyvä huollettavuus – helppo avata tarkistusta ja puhdistusta varten, helppo puhdistaa CIP-järjestelmällä
- Alfa Lavalin maailmanlaajuinen huoltoverkosto käytettävissä

Ominaisuudet

Jokainen yksityiskohta on tarkasti suunniteltu takaamaan parhaan suorituskyvyn, pitkän käytettävyyssajan ja helpon huollon. Saatavilla olevien ominaisuuksien valikoima, kokoonpanosta riippuen joitain ominaisuuksia ei välttämättä voi soveltaa:



- Nurkittain kohdistettava kohdistusjärjestelmä
- Clip-on -tiiviste
- Offset gasket groove
- Vuotokammio
- Kiinteä pultin kanta
- Pultin avaimenreikäaukko
- Nostokorvake
- Vuoraus
- Lukituslaatta
- Kiristyspultin suojuus

Alfa Lavalin 360°-palveluvalikoima

Laaja palvelutarjontamme huolehtii siitä, että Alfa Laval -laitteet toimivat parhaalla mahdollisella tavalla koko elinkaaren. Alfa Lavalin 360°-palveluvalikoima käsittää asennus-, puhdistus- ja korjauspalvelut sekä varaosat, teknisen dokumentaation ja



vianmäärityksen. Kauttamme saatte myös vaihto-, entistys- ja valvontapalvelut sekä paljon muuta.

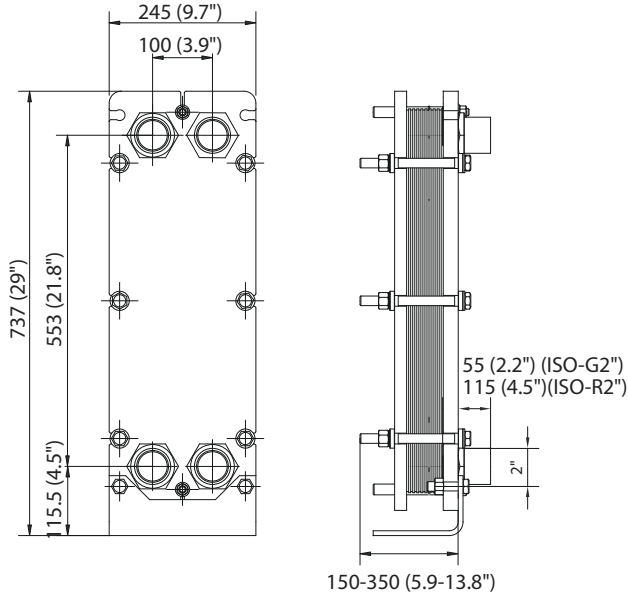
Koko kattavan palvelutarjontamme sekä yhteystietomme löytyvät sivustolta www.alfalaval.com/service.

Yleisiä huomioita teknisistä tiedoista

- Tässä esitteessä esitelty globaali valikoima ei välttämättä ole saatavilla kaikilla alueilla
- Kaikki yhdistelmät eivät ole välttämättä kokoonpantavissa.

Mittakuva

Mitat mm (tuumaa)



Tekniset tiedot

Levyt	Tyyppi	Vapaa kanava, mm (tuumaa)
T5-B	Yksilevyinen	1.8 (0.07)
T5-M	Yksilevyinen	2.9 (0.11)

Materiaalit

Lämmönsiirtolevyt	<2/><2/> 304/304L, 316/316L Ti
Kenttätiivisteet:	NBR, EPDM
Laippaliitännät	Kumivuorattu NBR
Putkiliitännät	Ruostumaton teräs, titaani
Runko ja painelevy	Hiiliteräs, epoksimaalattu

Muita materiaaleja voi olla saatavilla tilauksesta.

Käyttötiedot

Runko, PV-koodi	Maks. mitoituspaine (barg/psig)	Maks. rakennelämpötila (°C)
FG, ASME	10.3/150	180/356
FG, PED	16.0/232	160/320

Tyyppiä arvoja suuremmat paine- ja lämpötila-arvot voivat olla saatavilla tilauksesta.

Putkiliitännät

Yhdetyyppi	Yhdestandardi
Kierreaukko	ISO 228 - G 2
Ulkopuolinen yhdensuuntainen kierre	ISO 228 - G 2 B
Ulkopuolinen kartiokierre	ISO 7 - R 2
	2 - 11.5 NPT

Muita liitännätyypppejä voi olla saatavilla tilauksesta.

Sertifiointit



This document and its contents are subject to copyrights and other intellectual property rights owned by Alfa Laval Corporate AB. No part of this document may be copied, re-produced or transmitted in any form or by any means, or for any purpose, without Alfa Laval Corporate AB's prior express written permission. Information and services provided in this document are made as a benefit and service to the user, and no representations or warranties are made about the accuracy or suitability of this information and these services for any purpose. All rights are reserved.

Alfa Lavalin yhteystiedot

Alfa Lavalin ajan tasalla olevat maakohtaiset yhteystiedot ovat aina saatavilla osoitteessa www.alfalaval.com