

Alfa Laval CB16 / CBH16

Scambiatore di calore a piastre saldobrasate

Introduzione

Gli scambiatori di calore a piastre saldobrasate Alfa Laval CB garantiscono uno scambio termico efficiente e un ingombro ridotto.

Applicazioni

- Riscaldamento e raffreddamento HVAC
- Raffreddamento olio
- Riscaldamento e raffreddamento industriale

Vantaggi

- Compact
- Facile da installare
- Autopulente
- Richiede pochi interventi di servizio e manutenzione
- Tutte le unità sono a prova di tenuta e pressione
- Senza guarnizioni

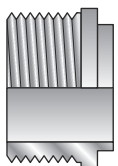
Costruzione

Il materiale per la saldobrasatura sigilla e mantiene insieme le piastre nei punti di contatto, garantendo uno scambio termico e una resistenza alla pressione ottimali. L'utilizzo delle più avanzate tecnologie di costruzione e controlli accurati garantiscono il rendimento massimo e una vita di servizio estremamente lunga.

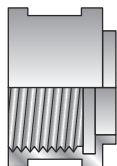
È disponibile un'ampia gamma di classi di pressione per soddisfare le varie esigenze.

Ogni unità è dotata di componenti standard, un concetto modulare e canali simmetrici e asimmetrici. Ciononostante, le unità vengono realizzate in modo personalizzato per poter così soddisfare le esigenze specifiche delle singole installazioni.

Esempi di connessioni



Filettatura esterna



Filettatura interna



Brasatura



Dati tecnici

Materiali standard

Piastre di contenimento	Acciaio inossidabile
Raccordi	Acciaio inossidabile
Piastre	Acciaio inossidabile
Filler per brasatura	Rame

Dimensioni e peso

Dimensioni e peso ¹

Dimensione A (mm)	$7 + (2.16 * n)$
Dimensione A (pollici)	$0.28 + (0.09 * n)$
Peso (kg) ²	$0.138 + (0.04 * n)$
Peso (lb) ²	$0.30 + (0.09 * n)$

¹ n = numero di piastre

² Connessioni escluse

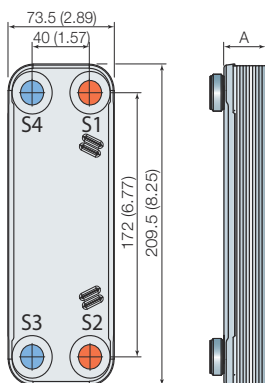
Dati standard

	A (S1-S2): 0.03004 (0.0079)
Volume per canale, litri (galloni)	A (S3-S4): 0.02425 (0.0064) H: 0.02716 (0.0072)
Dimensione max. delle particelle in mm (pollici)	1.1 (0.043)
Portata max. ¹ m ³ /h (gpm)	4.1 (18.1)
Direzione del flusso	Parallelo
Numero min. piastre	4
Numero max. piastre	60

¹ Acqua a 5 m/s (16.4 ft/s) (velocità connessione)

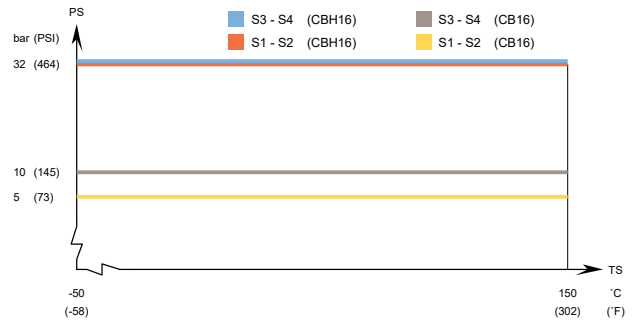
Disegno dimensionale

Misure in mm (pollici)

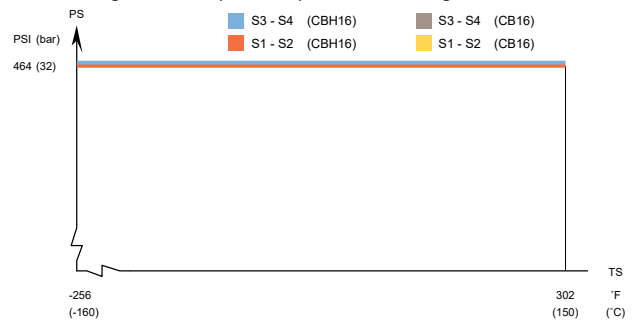


Pressione e temperatura nominali

CB16/CBH16 - Diagramma temperatura/pressione omologazione PED



CB16 - Diagramma temperatura/pressione omologazione UL/CRN



Progettato per il vuoto assoluto.

Gli scambiatori di calore a piastre Alfa Laval sono disponibili per un'ampia gamma di omologazioni per contenitori a pressione. Per richiedere ulteriori informazioni, rivolgersi al proprio rappresentante locale Alfa Laval.

NOTA: I valori riportati sopra sono solo indicativi. Per ottenere i valori esatti, utilizzare i disegni generati dal configuratore di Alfa Laval o contattare il rappresentante locale dell'azienda.

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.

Come contattare Alfa Laval

Consultate il sito www.alfalaval.com dove sono disponibili le informazioni aggiornate riguardanti le sedi Alfa Laval nei vari Paesi del mondo.