

DFXD650

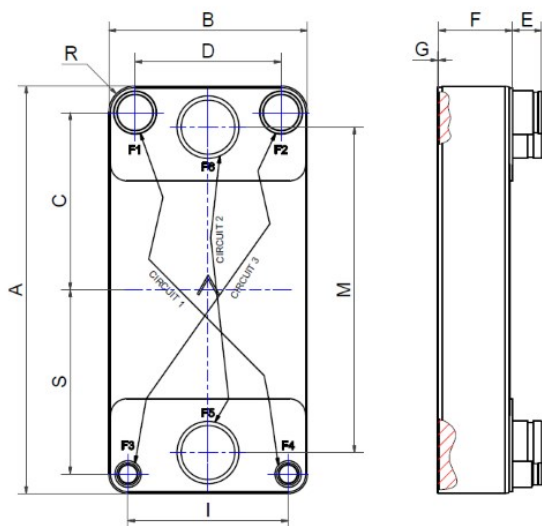
DFX650 è un versatile evaporatore con doppio circuito (True Dual) a elevata efficienza, un prodotto ideale per le applicazioni di pompa di calore e refrigerazione. Il prodotto offre il vantaggio di prestazioni massime a carico pieno e parziale ed è ottimizzato per ottenere elevate prestazioni con diversi refrigeranti. DFX650 è approvato per pressioni fino a 50 bar e può essere utilizzato con la maggioranza dei refrigeranti ad alta pressione operativa in uso, consentendo ai clienti di utilizzare in maniera completa l'envelope del compressore. I versatili prodotti in classe di pressione H di SWEP offrono un efficiente scambio del calore nelle applicazioni che uniscono basse portate ed alta pressione operativa.



Specifiche di base

Numero massimo di piastre (NoP)	346
Flusso volumetrico massimo	140 m³/h (616.40 gpm)
Volume del canale	
Materiali	Piastre in acciaio INOX 316, brasatura in rame
Peso escluse le connessioni	

Dimensioni Standard



#	MM	IN
A	744.60	29.31
B	365.60	14.39
C	324	12.76
D	269	10.59
F	14.00+2.43*(NoP)	0.55+0.1*(NoP)
G	2	0.08
I	295	11.61
M	595	23.43
R	34	1.34
S	337	13.27
E_1	54.20	2.13

Connessioni disponibili



Connessione a saldare/ brasare

Victaulic

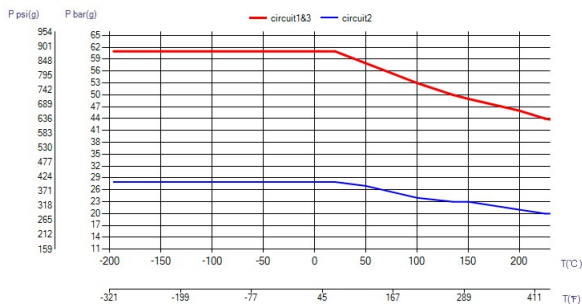
Connessione a filettare

Connessione a saldare

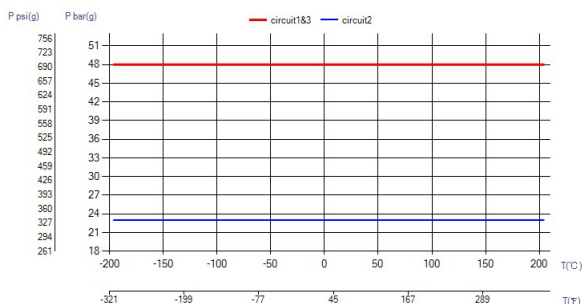
Connessione flangiata

*Per le misure specifiche o per maggiori informazioni su altri tipi di connessioni, è possibile contattare il proprio rappresentante di vendita SWEP.

PED Pressione / Temperatura



UL Pressione / Temperatura



La tecnologia BPHE

Lo scambiatore di calore a piastre saldobrasate (BPHE) è costituito da una serie di piastre corrugate combinate tra loro con un materiale di riempimento fra ciascuna piastra. Durante il processo di brasatura sotto vuoto, il materiale di riempimento forma una giunzione brasata su ogni punto di contatto fra le piastre, creando canali complessi. Lo scambiatore di calore BPHE permette che i fluidi a diverse temperature arrivino molto vicini tra loro, separati solo da piastre canale che permettono il trasferimento di calore da un fluido all'altro in modo estremamente efficiente. La concezione è simile ad altre tecnologie basate su piastre e telai, ma senza guarnizioni e componenti telaio.

Certificazioni esterne

I prodotti BPHE SWEP sono generalmente approvati dagli enti di certificazione elencati di seguito: Europa, Pressure Equipment Directive (PED) America, Underwriters Laboratories Inc (UL) Giappone, Kouatsu-Gas Hoan Kyoukai (KHK) Inoltre SWEP dispone di certificati di approvazione da una vasta gamma di altri organismi certificatori. Per ulteriori informazioni sulle approvazioni riguardanti un prodotto specifico, si prega di contattare il rappresentante locale SWEP. SWEP si riserva il diritto di effettuare modifiche che senza previo avviso.

Software di calcolo SSP

Con l'esclusivo pacchetto software SSP di SWEP si possono effettuare calcoli avanzati sullo scambio di calore e scegliere le tipologie di prodotto che meglio si adattano alle proprie esigenze. Permette inoltre di scegliere facilmente le connessioni e di generare disegni del prodotto completo. Se avete bisogno di consigli o di suggerimenti sulle diverse tipologie di prodotto, SWEP offre tutta l'assistenza ed il supporto di cui si possa avere bisogno.

Declinazione di responsabilità sui materiali

Le informazioni ed i consigli in merito ai prodotti vengono presentati in buona fede, in ogni caso, SWEP non fornisce nessuna dichiarazione o garanzia né sull'eshaustività né sull'accuratezza di dette informazioni. Le informazioni vengono fornite a condizione che gli acquirenti, prima dell'uso, facciano le loro opportune considerazioni per quanto riguarda l'adattabilità dei prodotti ai loro scopi. Gli acquirenti devono tener presente che le caratteristiche dei prodotti dipendono dall'applicazione e dalla scelta dei materiali e che anche i prodotti che contengono acciaio inossidabile sono soggetti a corrosione se utilizzati in ambienti non adatti.

Il prodotto ha circuiti a flusso incrociato, vedere il Manuale di istruzioni su swep.net.