

SWEP B633

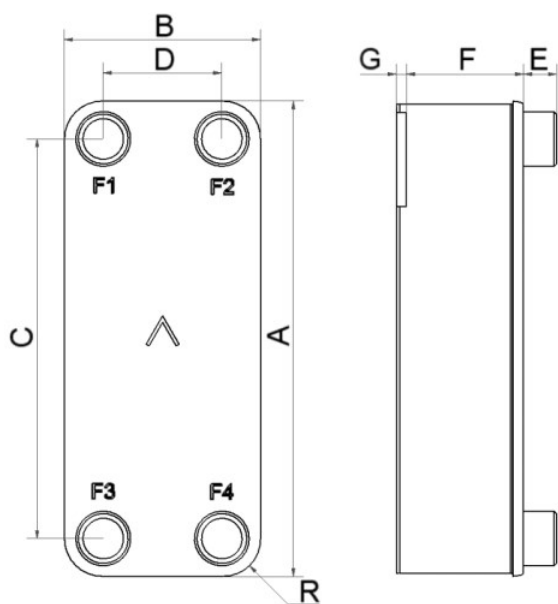
Model B633 to płytowy wymiennik ciepła o wysokim przepływie, przeznaczony do różnorodnych i wymagających zastosowań, np. jako skraplacz i parownik w elektrowniach, chłodnica oleju silnikowego, skraplacz pary, system odzyskiwania ciepła w agregatach chłodniczych lub element instalacji centralnego ogrzewania. Przy wysokich temperaturze i ciśnieniu produkt charakteryzuje się właściwościami podobnymi do tradycyjnego płytowego wymiennika ciepła, jednak bez zwiększonego zużycia eksploatacyjnego. W wymianie ciepła bierze udział 95% materiałów, z których wykonany jest produkt. W modelach konkurencyjnych znaczna część tych materiałów jest używana jako wsporniki, obudowy lub ramy. Zalety takiego rozwiązania to oszczędność energii, części zamiennych, wolnej przestrzeni, kosztów transportu i montażu.



Dane techniczne

Maksymalna ilość płyt (NoP)	320
Maksymalny przepływ	349,9 m ³ /h (NaN gpm)
Objętość kanału	0.86/0.86 dm ³ (0.0304/0.0304 ft ³)
Materiał	Płyty ze 316/316L stali nierdzewnej, Miedziane lutowanie
Waga bez połączenie	80.33+(1.224*NoP) kg 177.09+(2.698*NoP) lb
Maksymalny rozmiar cząstek (mm)	1

Standardowe wymiary



#	MM	IN
A	830	32.68
B	537	21.14
C	593	23.35
D	300	11.81
F	61,38+2,39*(NoP)	2.42+0.09 *(NoP)
G	0	0
R	119	4.69
E_1	54	2.13

Połączenia*



Gwintowane

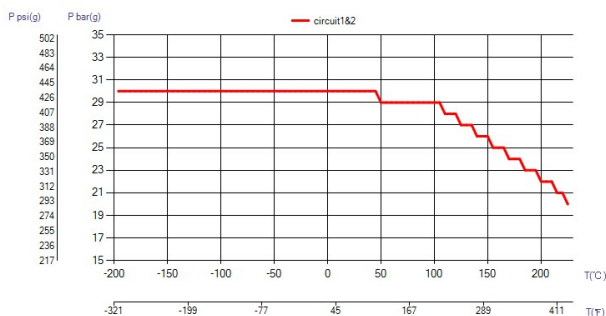
Lutowanie

Połączenie combo

Kołnierze

*Wymiary i informacje o innych typach podłączeń można uzyskać u przedstawiciela handlowego SWEP.

PED Ciśnienie/Temperatura



Koncepcja wymienników BPHE

Lutowany na twardo płytowy wymiennik ciepła (BPHE) składa się z szeregu płyt z pofalowanych arkuszy, tworzących kanałki z materiałem wypełniającym między każdą parą płyt. Podczas twardego lutowania próżniowego materiał wypełnienia tworzy lutowane połączenie w każdym punkcie styku pomiędzy płytami, tworząc w ten sposób złożony układ kanałków. Wymiennik BPHE pozwala na przepływ mediów o różnej temperaturze w bardzo małej odległości, odseparowanych wyłącznie przez płyty kanałowe, co pozwala na bardzo wydajny transfer ciepła z jednego medium do innego. Koncepcja jest podobna do innych technologii wykorzystujących płyty i ramy, lecz nie występują uszczelki i części ram.

Certyfikacja przez jednostki zewnętrzne

Wymienniki BPHE fi rmy SWEP mają ogólne atesty wymienionych poniżej organizacji certyfikujących: Europa, dyrektywa ciśnieniowa (PED) Ameryka, Underwriters Laboratories Inc (UL) Japonia, Kouatsu-Gas Hoan Kyoukai (KHK) Ponadto SWEP może pochwalić się atestami bardzo wielu innych organizacji certyfikujących. Aby uzyskać informacje o atestach dotyczących wybranego produktu, należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem fi rmy SWEP. Firma SWEP zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian bez uprzedniego powiadomienia.

Oprogramowanie obliczeniowe SSP

Wyjątkowe oprogramowanie SWEP Software Package (SSP) pozwala na samodzielne wykonywanie zaawansowanych obliczeń transferu ciepła i wybór rozwiązania i produktu, które najbardziej pasują do zastosowania. Łatwy jest także dobór połączeń i wygenerowanie rysunków kompletnego produktu. Aby uzyskać poradę lub omówić różne rozwiązania produktowe, SWEP oferuje wszelkie potrzebne usługi i wsparcie.

Ograniczenie odpowiedzialności materiałowej

Informacje i zalecenia dotyczące produktów przedstawiono w dobrej wierze, jednak fi rma SWEP nie składa żadnych oświadczeń ani nie udziela gwarancji dotyczących kompletności i dokładności informacji. Informacje są podawane pod warunkiem, że nabywcy we własnym zakresie przed użyciem ustalą odpowiedniość produktów do własnych celów. Nabywcy powinni pamiętać, że właściwości produktów zależą od zastosowania i doboru materiałów, a produkty zawierające stal nierdzewną mogą być narażone na korozję w przypadku pracy w nieodpowiednim środowisku.