

SWEP DBD650

Model DBD650 to bardzo wydajny i wszechstronny skraplacz typu True Dual do agregatów chłodniczych, pomp ciepła i zastosowań jednofazowych. Budowa typu True Dual oznacza doskonałą efektywność przy pełnym oraz częściowym obciążeniu. Produkt jest wytrzymały na ciśnienia o maksymalnej wartości 61 bar i może być stosowany z większością czynników chłodniczych pod wysokim ciśnieniem. To sprawia, że nasi klienci mogą wykorzystać pełną moc sprężarki.

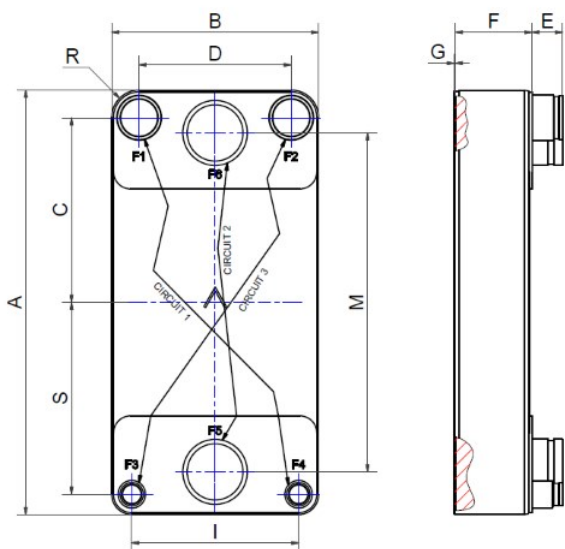
Model DB650 to bardzo wydajny i wszechstronny skraplacz typu True Dual do agregatów chłodniczych, pomp ciepła i zastosowań jednofazowych. Budowa typu True Dual oznacza doskonałą efektywność przy pełnym oraz częściowym obciążeniu. Produkt jest wytrzymały na ciśnienia o maksymalnej wartości 49 bar i może być stosowany z większością czynników chłodniczych pod wysokim ciśnieniem. To sprawia, że nasi klienci mogą wykorzystać pełną moc sprężarki.



Dane techniczne

Maksymalna ilość płyt (NoP)	346
Maksymalny przepływ	140 m³/h (616.40 gpm)
Objętość kanału	0.496/0.585 dm³ (0.0175/0.0207 ft³)
Materiał	Płyty ze 316/316L stali nierdzewnej, Miedziane lutowanie
Waga bez połączenie	14.59+(0.939*NoP) kg 32.16+(2.070*NoP) lb
Maksymalny rozmiar cząstek (mm)	1

Standardowe wymiary



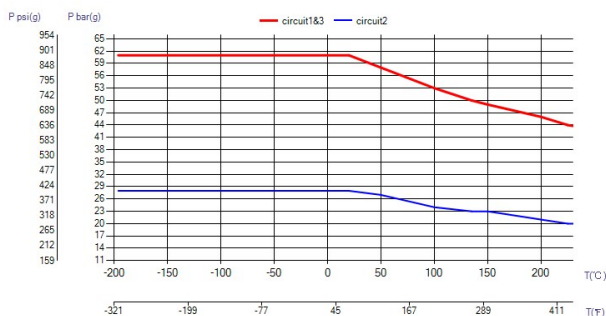
#	MM	IN
A	744.6	29.31
B	365.6	14.39
C	324	12.76
D	269	10.59
E_1	54	2.13
F	14+2.43*(NoP)	0.55+0.1 *(NoP)
G	2	0.08
I	295	11.61
M	595	23.43
O	6	0.24
S	337	13.27

Połączenia*

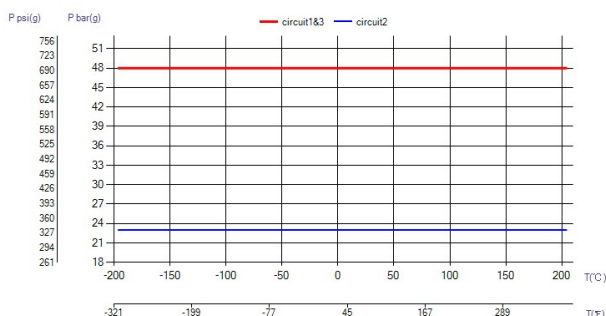


*Wymiary i informacje o innych typach podłączeń można uzyskać u przedstawiciela handlowego SWEP.

PED Ciśnienie/Temperatura



UL 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.

Produkt ma układy przepływu krzyżowego, patrz Instrukcja obsługi na swep.net.