

# SWEP B9

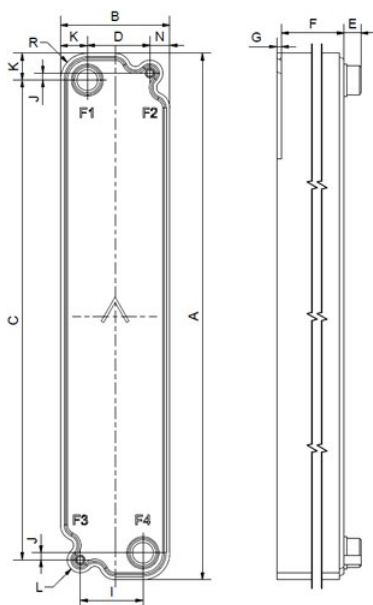
Model B9 to innowacyjny produkt wyznaczający nowe standardy związane z technologią wymienników ciepła. W oparciu o koncepcję oraz pionierską technologię płyt AsyMatrix® łączy on wysoką wydajność, niezwykłą wytrzymałość, niezawodność i ekonomiczne użycie materiałów.



## Dane techniczne

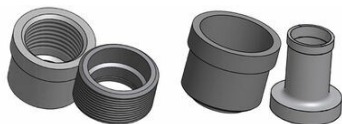
<b>Maksymalna ilość płytek (NoP)</b>	60
<b>Maksymalny przepływ</b>	2,5 m <sup>3</sup> /h (NaN gpm)
<b>Objętość kanału</b>	0.0175/0.0231 dm <sup>3</sup> (0.0006/0.0008 ft <sup>3</sup> )
<b>Materiał</b>	Płyty ze 316/316L stali nierdzewnej, Miedziane lutowanie
<b>Waga bez połączenie</b>	0.50+(0.128*NoP) kg 1.10+(0.282*NoP) lb
<b>Maksymalny rozmiar cząstek (mm)</b>	0,4

## Standardowe wymiary



#	MM	IN
A	378.70	14.91
B	78.70	3.1
C	345	13.58
D	45	1.77
F	2,00+1,29*(NoP)	0.08+0.05 *(NoP)
G	3.78	0.15
I	45	1.77
J	5	0.2
K	19.35	0.76
L	9.35	0.37
N	14.35	0.56
R	19.35	0.76
E_1	12	0.47
E_2	20	0.79

## Połączenia\*

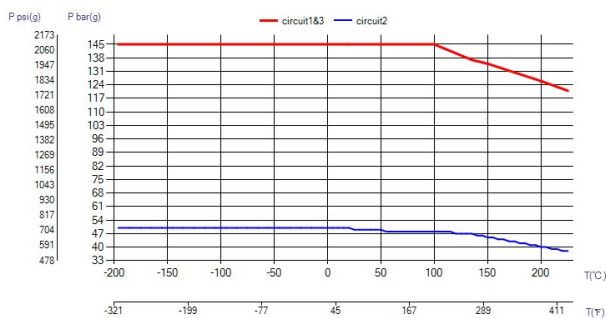


Gwintowane

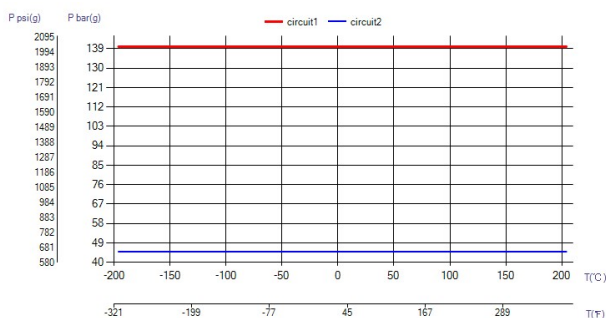
Lutowanie

\*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 kanałiki 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 kanałików. 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.