

# PI190

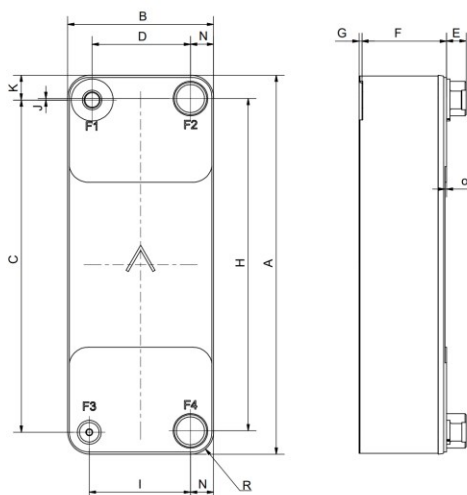
SWEP PI190 to wysokowydajny, jednoobwodowy parownik opracowany specjalnie (lub zwłaszcza) do chłodzonych powietrzem i cieczą dwukierunkowych agregatów chłodniczych z czynnikami chłodniczymi o niskim współczynniku GWP. Zwarta konstrukcja z nowatorskim układem płyt AsyMatrix® poprawia wymianę ciepła, znacznie obniżając spadek ciśnienia cieczy i ilość czynnika chłodniczego. PI190 ma efektywny zakres roboczy od 60 do 150 kW.



## Dane techniczne

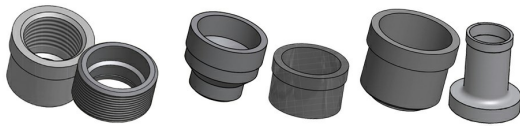
Maksymalna ilość płyt (NoP)	140
Maksymalny przepływ	28 m <sup>3</sup> /h (123.28 gpm)
Objętość kanału	0.149/0.172 dm <sup>3</sup> (0.0053/0.0061 ft <sup>3</sup> )
Materiał	Płyty ze 316 stali nierdzewnej, Pokrywka ze 304 stali nierdzewnej, Miedziane lutowanie
Waga bez połączenie	6.45+(0.289*NoP) kg 14.22+(0.637*NoP) lb
Maksymalny rozmiar cząstek (mm)	0,8

## Standardowe wymiary



#	MM	IN
A	524.50	20.65
B	202	7.95
C	460	18.11
D	136	5.35
F	10,00+1,91*(NoP)	0.39+0.08*(NoP)
G	2	0.08
H	460	18.11
I	140	5.51
J	2	0.08
K	34.30	1.35
N	32	1.26
O	2	0.08
R	30	1.18
E_1	27	1.06
E_2	54	2.13

## Połączenia\*



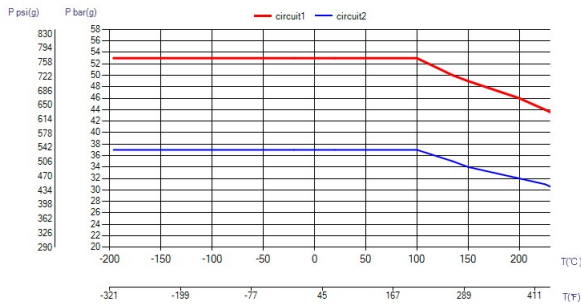
Gwintowane

Victualic

Lutowanie

\*Wymiary i informacje o innych typach połączeń 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 kanaliki 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 firmy 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 firmy 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 firma 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.