

# SWEP M10

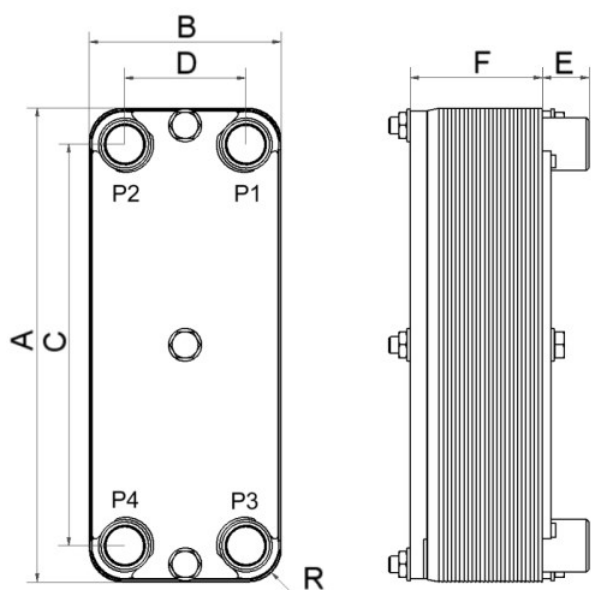
Minex je hybridný PHE (doskový a rámový tepelný výmenník) utesnený skôr tesnením než spájkovaním. Je to malá jednotka, preto nepotrebuje typický nosný rám, ktorý sa používa pri tradičných PHE. Tesnenia a dosky môžu byť z rôznych materiálov a materiály rámov a dosiek nemusia byť rovnaké. Pripojovacie zariadenia umožňujú využitie rôznych kovov bez rizika zhoršenia zvarov.



## Základné špecifikácie

Max. počet dosiek (NoP)	60
Max. objemový prietok	9 m <sup>3</sup> /h (39.63 gpm)
Objem kanála	0.042/0.042 dm <sup>3</sup> (0.0015/0.0015 ft <sup>3</sup> )
Materiály	Rám z nehrdzavejúcej ocele 316, titánové dosky, tesnenia NBR
Hmotnosť bez prípojk	4.51+(0.11*NoP) kg 9.94+(0.243*NoP) lb
Maximálna veľkosť častice (mm)	1

## Štandardné rozmery



#	MM	IN
A	287	11.3
B	116	4.57
C	243	9.57
D	72	2.83
F	20+2.28*(NoP)	0.79+0.09 *(NoP)
G	0	0
R	22	0.87
E_1	33	1.3
E_2	37	1.46

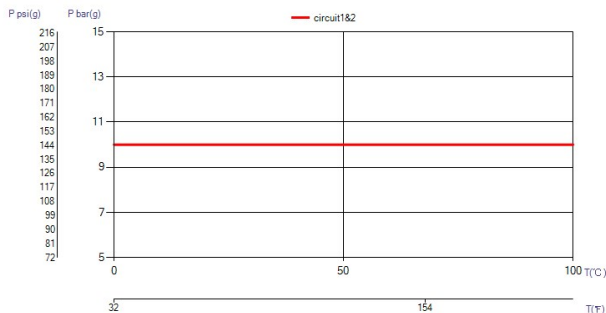
## Možnosť Pripojenia



S Vonkajším Závitom

\* S otázkami ohľadne špecifických tvarov alebo so žiadosťami o informácie o ostatných typoch spojov sa obráťte na obchodného zástupcu spoločnosti SWEP.

## PED Tlak / Teplota



## Koncept BPHE

Konštrukciu spájkovaného doskového výmenníka tepla (BPHE) tvorí súbor dosiek zo zvlhneného plechu s kanálmi s výplňovým materiálom medzi každou doskou. Pri podtlakovom spájkovaní vytvorí materiál výplne spájkovaný spoj v každom bode medzi doskami, čím sa vytvoria zložité kanály. BPHE umožňujú, aby sa médiá s rôznou teplotou dostali do tesnej blízkosti, keď sú oddelené iba doskami kanálov, čo umožňuje prenos tepla z jedného média do druhého s veľmi vysokou účinnosťou. Takýto koncept je podobný iným technológiám s doskami a rámami, ale bez dielov tesnení a častí.

## Schválenia od tretích osôb

BHPE fi rmy SWEP sú vo všeobecnosti schválené certifikáčnými organizáciami, ktorých zoznam uvádzame nižšie: Európa, Smernica pre tlakové zariadenia (PED) America, Underwriters Laboratories Inc. (UL) Japonsko, Kouatsu-Gas Hoan Kyoukai (KHK) Okrem toho má fi rma SWEP schválenie od veľkého počtu rôznych ďalších certifikáčných organizácií. So žiadosťou o informácie o schválení konkrétneho produktu sa obráťte, prosím kontaktujte vášho miestneho zástupcu SWEP. Spoločnosť SWEP si vyhradzuje právo vykonávať zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.

## Softvér výpočtu SSP

Vďaka jedinečnej aplikácii SSP (SWEP Software Package) spoločnosti SWEP môžete vykonávať pokročilé výpočty prenosu tepla a vyberte riešenie a výrobok, ktorý najlepšie vyhovuje vašej aplikácii. Rovnako jednoduchá je voľba prípojok a vygenerovanie výkresov kompletného produktu. Ak by ste potrebovali konzultáciu alebo ak by ste chceli prediskutovať rôzne riešenia a produkty, spoločnosť SWEP onúka všetky služby a podporu, ktoré potrebujete.

## Vylúčenie zodpovednosti za materiál

Informácie a odporúčania o výrobkoch sú prezentované v dobrej viere, avšak spoločnosť SWEP nedáva žiadne záväzné prísľuby ani záruky úplnosti alebo presnosti týchto informácií. Informácie sú poskytované pod podmienkou, že kupujúci sami rozhodnú pred použitím o vhodnosti týchto výrobkov na dané účely. Kupujúci by si mali uvedomovať, že vlastnosti výrobkov závisia od konkrétneho použitia a od výberu materiálov a to, že hoci výrobky obsahujú nehrdzavejúcu oceľ, pri použití v nevyhovujúcich podmienkach podliehajú korózii.