

# 8DW

BB8DW je naša najkompaktnejšia dvojstenová jednotka optimalizovaná pre malé a stredné kapacity. Je navrhnutá pre aplikácie vyžadujúce ochranu proti úniku a vylepšenú detekciu úniku. B8DW ponúka veľkú tepelnú dĺžku vhodnú na rekuperáciu tepla a ohrievanie pitnej vody v prostredí, kde sa vyžaduje tesný teplotný prístup a nízka teplota spiatočky. Konštrukcia je rovnako kompaktná a má totožné tepelné vlastnosti ako ostatné spájkované doskové tepelné výmenníky od spoločnosti SWEP.



## Základné špecifikácie

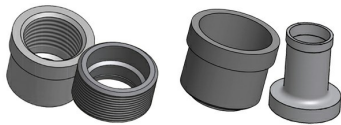
Max. počet dosiek (NoP)	70
Max. objemový prietok	4 m³/h (17.61 gpm)
Objem kanála	0.0166/0.0169 dm³ (0.0006/0.0006 ft³)
Materiály	Dosky z nehrdzavejúcej cele 316/316L, spájanie meďou
Hmotnosť bez prípojok	0.84+(0.118*NoP) kg 1.85+(0.260*NoP) lb
Maximálna veľkosť častice (mm)	0,6

## Štandardné rozmery



#	MM	IN
A	318	12.52
B	76.50	3.01
C	278	10.94
D	40	1.57
F	4,00+1,57*(NoP)	0.16+0.06*(NoP)
G	5.60	0.22
R	18	0.71
E_1	20	0.79
E_2	45	1.77

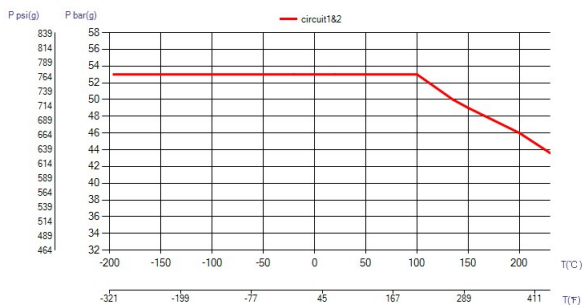
## Možnosť Pripojenia



S Vonkajším Závitom Spájkovanie

\* 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 zvlneného plechu s kanálmi s výplňovým materiálom medzi každou doskou. Pri podtlakovom spájkovaní vytvorí materiál výplne spájkovaný spoj v každom bode medzi doskami, čím sa vytvorí zložitý 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 na 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 prísluby 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.