

M10

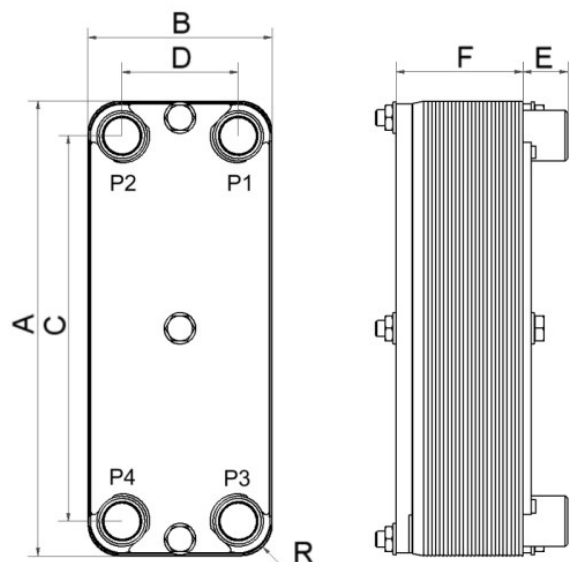
Minex är en hybrid PHE (platt- och ramvärmväxlare) förseglad med packningar snarare än lödning. Det är en liten enhet, så den behöver inte stödramen som används för traditionella PHE:er. Packningarna och plattorna kan vara av varierande material, och ram- och plattmaterialen behöver inte vara samma. Snap-in-place-anslutningarna tillåter användning av olika metaller utan risk för svetsförsämring.



Specifikationer

Maximalt plattantal (NoP)	60
Maximalt flöde	9 m ³ /h (39.63 gpm)
Kanalvolym	0.042/0.042 dm ³ (0.0015/0.0015 ft ³)
Material	Ram av 316 rostfritt stål, Titanplattor, NBR
Vikt exkl. anslutningar	4.51+(0.11*NoP) kg 9.94+(0.243*NoP) lb
Max Partikelstorlek (mm)	1

Standardmått



#	MM	IN
A	287	11.3
B	116	4.57
C	243	9.57
D	72	2.83
F	20,00+2,28*(NoP)	78.74+8.98*(NoP)
G	0	0
R	22	0.87
E_1	33	1.3

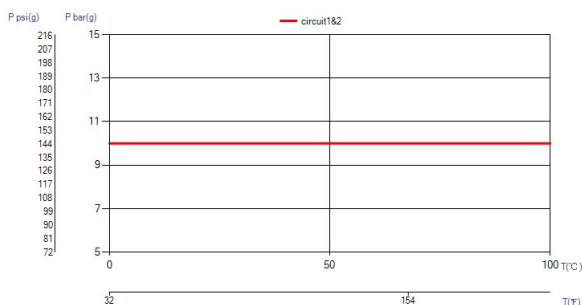
Tillgängliga anslutningar*



Gängad anslutning

*För specifika dimensioner eller information om andra typer av anslutningar, vänligen kontakta din SWEP-säljrepresentant.

PED Tryck/Temperatur



BPHE-konceptet

Svenska inte tillgängligt. Översättning pågår.

Tredjepartsgodkännande

SWEPs BPHEs är allmänt godkända av nedan listade certifieringsorganisationer: Europe, Pressure Equipment Directive (PED) America, Underwriters Laboratories Inc (UL) Japan, Kouatsu-Gas Hoan Kyoukai (KHK) Dessutom är SWEP godkända av ett antal andra certifieringsorganisationer. För information om godkännande för en specifik produkt, kontakta din lokala SWEP-återförsäljare. SWEP förbehåller sig rätten att utföra ändringar utan föregående meddelande.

SSP Beräkningsprogram

Med SWEPs unika SSP, SWEP-programvarupaket, kan du själv beräkna avancerad värmeöverföring och välja en produktlösning som passar bäst för din maskin. Det är också enkelt att välja anslutningar och skapa ritningar av den kompletta produkten. Om du vill ha råd eller vill diskutera olika produktlösningar, erbjuder SWEP all service och support du behöver.

Materialklausul

Informationen och rekommendationerna gällande produkter presenteras med gott samvete, men SWEP tar inte på sig ansvaret för framställandet och inga garantier gällande informationens fullständighet och korrekthet. Informationen ges under villkoret att köparen kommer att göra en egen bedömning att produkten är lämplig för deras syfte, innan han använder den. Köparen skall tänka på att produkternas egenskaper beror både på maskinen och materialet som används och att produkterna som innehåller rostfritt stål är fortfarande känsliga mot korrosion, om de används i olämpliga miljöer.