

Unser F250AS ist ein höchst effizienter Einkreis-Verdampfer, der speziell für Anwendungen für luft- und wassergekühlte umkehrbare Kühlgeräte entwickelt wurde. Seine großen Anschlüsse und sein asymmetrisches Plattendesign bieten einen effektiven Betriebsbereich von 80-250 kW. Unsere AsyMatrix®-Plattenanordnung verbessert die Wärmeübertragung und reduziert dabei gleichzeitig den Wasserdruckverlust sowie die Kühlmittelladung.

Anschlüsse*



Victaulic

Innengewinde

Lötanschluss

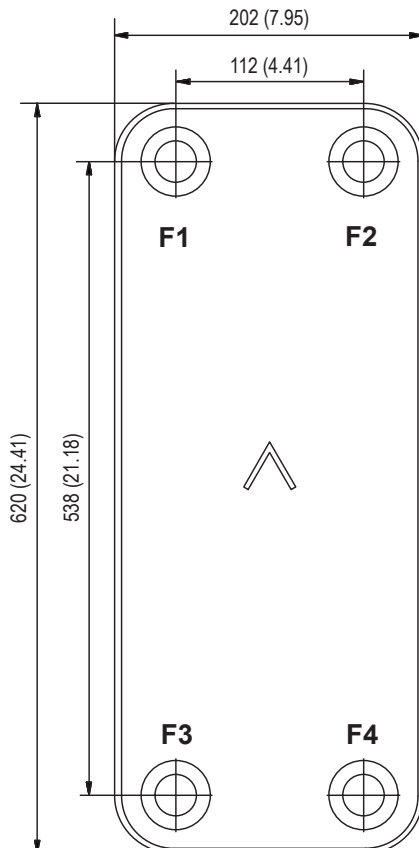
*Spezifische Abmessungen und weitere Informationen über andere Anschlussarten erhalten Sie von Ihrem SWEP-Handelsvertreter.

Druckstufen

H Hoch, bewertet gemäß EN 13345.



Max. Anzahl an Platten (NoP)	250
Anschlussgröße F1/P1	63 mm (2.48 in)
Anschlussgröße F2/P2	63 mm (2.48 in)
Anschlussgröße F3/P3	42 mm (1.654 in)
Anschlussgröße F4/P4	63 mm (2.48 in)
Max. Volumenstrom	62 m³/h (272.8 gpm)
Kanalvolumen (SI)	0,172 / 0,202 dm³
Kanalvolumen (US)	0.00607 / 0.00713 ft³



Materialien	Kanalplatte	Lot
NC	Edelstahl	Kupfer

Größe	Höhe des Plattenpakets	Gesamtgewicht
NC-H	14+(1,91×NoP) mm	8,40+(0,350×NoP) kg
	0.551+(0.075×NoP) in	18.52+(0.771×NoP) lb

Zulassungen von Drittparteien

BPHEs von SWEP werden ganz allgemein von den folgenden Zertifizierungsgesellschaften abgenommen:

Europa, Druckgeräterichtlinie (DGRL)

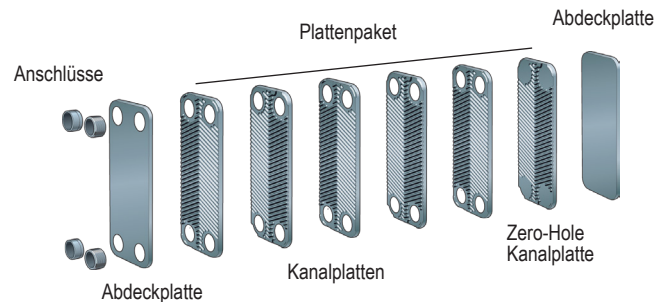
Amerika, Underwriters Laboratories Inc (UL)

Japan, Kouatsu-Gas Hoan Kyoukai (KHK)

Darüber hinaus verfügt SWEP über Zulassungen von einer Vielzahl weiterer Zertifizierungsgesellschaften. Für Zertifizierungsinformationen bezüglich eines bestimmten Produktes wenden Sie sich bitte an Ihren SWEP Vertreter vor Ort. SWEP behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Mitteilung vorzunehmen.

Das BPHE-Konzept

Der gelötete Plattenwärmetauscher (BPHE) ist als Plattenpaket aus Profilkanalplatten mit einem Füllstoff zwischen den einzelnen Platten konstruiert. Während des Vakuum-Lötprozesses stellt der Füllstoff eine Lötverbindung an jeder Kontaktstelle zwischen den jeweiligen Platten her und erzeugt somit komplexe Kanäle. Bei einem BPHE können Medien mit verschiedenen Temperaturen sehr nah aneinander geraten: Die einzige Trennung bilden die Kanalplatten, die wiederum die Wärme eines Mediums mit sehr hoher Effizienz an das jeweils andere Medium übertragen. Dieses Konzept ist anderer Platten- und Rahmentechnologie sehr ähnlich, kommt jedoch ohne Dichtungen und Rahmenkomponenten aus.



SSP Berechnungssoftware

Mit dem eigens entwickelten SSP von SWEP, dem SWEP Software Package, können Sie von nun an komplexe Berechnungen der Wärmeübertragung selbst anstellen und die Produktlösung auswählen, die sich für Ihre Anwendung am besten eignet. Ebenso mühelos können Sie die jeweiligen Anschlüsse auswählen und Skizzen des vollständigen Produkts anfertigen. Falls Sie Beratung suchen oder verschiedene Produktlösungen besprechen möchten, bietet Ihnen SWEP den gesamten Service und Support, den Sie brauchen.

Haftungsausschluss für Material

Die Informationen und Empfehlungen bezüglich der Produkte werden in gutem Glauben vorgelegt. Trotz allem kann SWEP keinerlei Gewährleistungen oder Garantien bezüglich der Vollständigkeit und der Richtigkeit dieser Informationen aussprechen. Diese Informationen werden zu der Bedingung bereitgestellt, dass die Käufer ihre eigenen Entscheidungen bezüglich der Eignung der Produkte für die jeweiligen Anwendungen treffen. Dabei ist von den Käufern zu beachten, dass die Eigenschaften der Produkte sowohl anwendungs-, als auch materialabhängig sind und dass auch Produkte mit Edelstahl unter ungünstigen Bedingungen Korrosion erleiden können.