

SWEP QD20

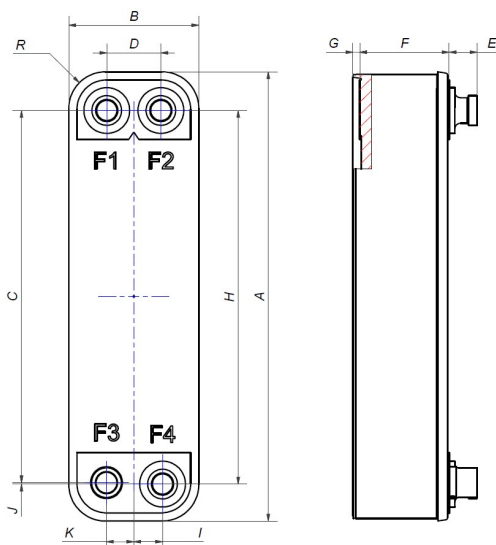
Dieses ULTRAKOMPAKTE Einkreis-Produkt eignet sich ideal für Minichiller und reversible Luft-zu-Wasser-Wärmepumpen. Große Anschlüsse und ein innovatives Plattendesign sorgen für einen effektiven Betriebsbereich bis zu 18 kW. Der QD20 bietet im Vergleich zu ähnlichen Produkten auf dem Markt einen um 30 % geringeren Druckverlust. Die variablen Produkte der H-Druckstufe von SWEP ermöglichen einen effizienten Wärmeaustausch in Anwendungen, die hohe Drücke erfordern. Sie wurden für eine hohe Leistung mit den Kältemitteln R410A und R32 optimiert.



Spezifikation

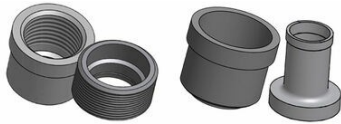
Max. Anzahl an Platten (NoP)	82
Max. Volumenstrom	9,7 m³/h (NaN gpm)
Kanalvolumen	0.0313/0.0301 dm³ (0.0011/0.0011 ft³)
Materialien	Kanalplatten aus 316 Edelstahl, Front
Gewicht ohne Anschlüsse	1.04+(0.0706*NoP) kg 2.30+(0.156*NoP) lb
Maximale Partikelgröße (mm)	0,6

Standardabmessungen



#	MM	IN
A	324	12.76
B	94	3.7
C	268.2	10.56
D	39	1.54
F	6+1.46*(NoP)	0.24+0.06 *(NoP)
G	5	0.2
H	269.2	10.6
I	20.7	0.81
J	1	0.04
K	19.7	0.78
R	26	1.02
E_1	20	0.79

Verfügbare Anschlüsse

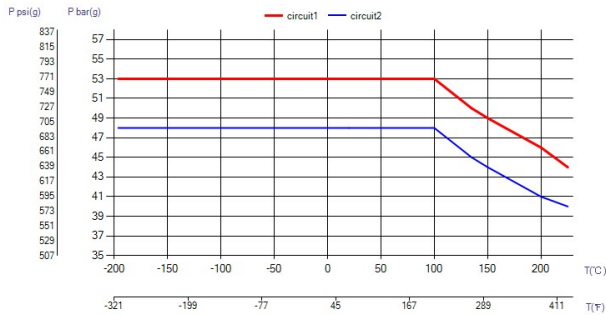


Gewindeanschluss

Lötanschluss

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

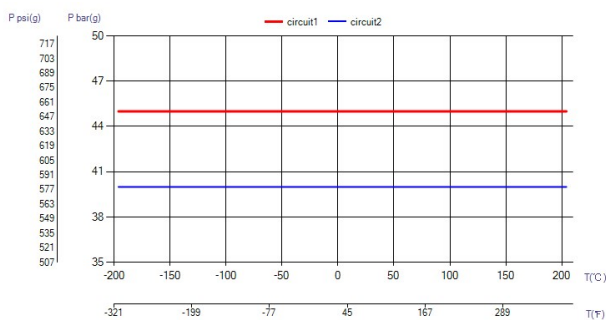
PED Druck / Temperatur



Das Konzept

Gelötete Plattenwärmeübertrager bestehen aus vorderer und hinterer Druckplatte mit dazwischenliegenden, speziell geprägten Kanalplatten. Beim Lötprozess im Vakuumofen verbindet das Lotmaterial die einzelnen Platten an ihren Kontaktpunkten und dichtet die Kanäle ab. Die dabei entstandenen, komplexen Kanalstrukturen erzeugen eine turbulente Strömung, die die Selbstreinigung fördert und einen hoch effizienten Wärmeübergang ermöglicht. Zusätzlich sorgen geringe Wandstärken und Abstände der Kanalplatten für weitere Effizienz – kombiniert mit geringem Gewicht, hoher Druckbeständigkeit und Kompaktheit. Die modulare Bauweise und der flexible Aufbau von gelöteten Plattenwärmeübertragern ermöglicht es, unterschiedliche Anforderungen an die Übertragungsleistung, die Volumenströme und den maximalen Druckverlust optimal zu erfüllen.

UL Druck / Temperatur



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 Kyokai (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.

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.