

D62 Micro Plate Wärmeübertrager spart Zeit und Geld

Modernste Technologie | Einfache Installation | ausgelegt für 30 oder 45 bar



Rund um
die Uhr

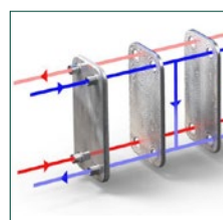
Bestellung ab Lager

Schnelle und einfache
Lieferung ab Lager



D62 - höhere Flexibilität, geringere Kosten

Micro Plate Wärmeübertrager



Strömungsdesign im MPHE



Flexible Zwei-in-Eins-Anschlüsse



Innovatives Plattenwärmeübertragerdesign



Für weitere technische Informationen und Bestellnummern scannen Sie bitte den QR-Code.

EINFÜHRUNG

Der neue Danfoss D62 bietet ein hervorragendes Potenzial für Einsparungen. Der D62 für ein breites Spektrum an Anwendungen ist robust und ressourcenschonend konstruiert, um einen jahrelangen effizienten Betrieb zu gewährleisten. Dank seiner innovativen Kanalstruktur ist der D62 der marktführende Wärmeübertrager und reduziert den Energieverbrauch sowie die CO₂-Emissionen signifikant. Der D62 besitzt eine Leistung von 20-90 kW und ist geeignet für Verdampfer, Verflüssiger und 1-Phasen-Anwendungen. Dank der Zwei-in-Eins-Anschlüsse ist die Installation kinderleicht. Der D62 ist die erste Wahl für jede Anwendung.

BESONDERHEITEN

- Standard- und Hochdruckausführungen machen ihn zur idealen Lösung für jede Anwendung und für jedes Kältemittel.
- Zwei-in-Eins-Anschluss für einfache Installation.
- Mit innovativem Micro Plate Plattenmuster für optimierte Wärmeübertragung – weniger Gewicht und geringere Kältemittelfüllmenge

EINFACHE INSTALLATION

Der D62 zeichnet sich durch äußerst hohe Benutzerfreundlichkeit aus. Jedes Produkt wird mit dem Danfoss Zwei-in-Eins-Anschluss ausgeliefert, der entweder gelötet oder geschraubt werden kann. Der universelle Lötanschluss eignet sich sowohl für metrische als auch zöllige Rohrleitungen.

TECHNISCHE DATEN

Der D62 ist in verschiedenen Konfigurationen verfügbar:

n = ANZAHL DER PLATTEN

D62: zugelassen für 30 bar

D62-H: Spezielles (High-theta)-Muster für hohe Wärmeübertragung

D62L-H: Hochdruck-MCHE, zugel. bis 45 bar

D62-E: Verdampfer mit Kältemittelverteiler

D62L-E: Hochdruck-Verdampfer, zugel. bis 45 bar

D62L-E: Hochdruck-Verdampfer, High-Theta, zugel. bis 45 bar

Typ:	A (mm/inch)	Min/Max. Betriebstemperatur:	Maximaler Zul. Betriebsüberdruck:	Füllvolumen: Q1-Q2 / Q3-Q4	Masse:
D62	11,5+1,72xn / 0,45+0,07xn	-196 °C/(-320 °F)	30 bar	(l): 0,081xn/2 / 0,081x(n-2)/2 (ft ³): 0,003xn/2 / 0,003x(n-2)/2	2,92kg+0,145xn /
D62-E			435 psi	(l): 0,066xn/2 / 0,066x(n-2)/2 (ft ³): 0,002xn/2 / 0,002x(n-2)/2	6,45lb+0,32xn
D62-H	11,5+1,44xn / 0,45+0,06xn	/	45 bar /	(l): 0,081xn/2 / 0,081x(n-2)/2 (ft ³): 0,003xn/2 / 0,003x(n-2)/2	2,91kg+0,145xn /
D62L	13,5+1,72xn / 0,53+0,07xn	200 °C/(390 °F)			650 psi
D62L-E	13,5+1,44xn / 0,53+0,06xn			(l): 0,066xn/2 / 0,066x(n-2)/2 (ft ³): 0,002xn/2 / 0,002x(n-2)/2	3,35kg+0,145xn /
D62L-H					7,40lb+0,32xn

STANDARD MATERIALIEN

Abdeckplatten: AISI 304L

Anschlüsse: AISI 304L

Weitere Materialkombinationen auf Anfrage verfügbar. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Danfoss Vertreter.

Platten: AISI 316L

Löteinsatz: Reines Kupfer

DRITTANBIETER-ZULASSUNGEN

Europa: Druckgeräterichtlinie (PED) USA: Underwriters Laboratory Inc (UL). Die Drittanbieter-Zulassungen sind Standard für alle unsere Produkte. Für Details über bestehende Zulassungen oder für Anregungen, wie wir Ihren besonderen Bedürfnissen entsprechen können, wenden Sie sich bitte an Ihren Danfoss Vertreter.

TECHNISCHER SUPPORT

Eine Reihe benutzerfreundlicher Onlinetools und die fortschrittliche Wärmeübertrager-Software Hexact erleichtern die Wahl des richtigen Wärmeübertragers.

VERFÜGBARKEIT

Unsere Logistikstruktur kombiniert mit dem neuen, kompletten Standardproduktprogramm ermöglicht schnelle und zuverlässige Lieferungen ab Lager. Für die komplette Liste verfügbarer Standardprodukte und Konfigurationen verwenden Sie bitte den QR-Code auf der ersten Seite oder wenden Sie sich an Ihren Vertreter.

Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z.B. Zeichnungen und Vorschlägen enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Diensten keinerlei Ansprüche gegenüber Danfoss oder Danfoss Mitarbeitern ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an ihren Produkten – auch an bereits in Auftrag genommenen – vorzunehmen. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Danfoss und das Danfoss Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.