

Technische Spezifikation



Gelöteter Plattenwärmetauscher

Typ : CB110-64M-F
Pos. :
Datum : 22.03.2024

Die Wärmeübertragungsflächen bestehen aus dünnen, speziell geprägten Edelstahlplatten (Alloy 316). Durch die hohe Turbulenz der Medien in den Kanälen entsteht eine sehr effektive Wärmeübertragung. Alle Kanalplatten sowie Anschlüsse werden mit Kupferlot (Cu) in einem Speziallötverfahren miteinander zu einer kompakten Einheit zusammengefügt. Zugrunde liegen das Qualitätsmanagement-system ISO 9001:2000 sowie die europäische Druckgeräterichtlinie 97/23/EG.



Die exakte Funktion des Wärmeübertragers setzt die Genauigkeit der vom Kunden genannten Daten voraus.

Medium		<u>Warme Seite</u> Wasser	<u>Kalte Seite</u> Wasser
Massenstrom	kg/s	4.488	4.492
Eintrittstemperatur	°C	80.0	50.0
Austrittstemperatur	°C	60.0	70.0
Druckverlust	kPa	9.41	12.3
Wärmeleistung	kW	375.0	
Flächenreserve	%	3.00	
Wärmeübertragungsfläche	m ²	6.94	
Plattenzahl		64	

Berechnete Anschlussmöglichkeit, andere Variante möglich, Anschluss im Gegenstrom

Anschluss S1 (Warm-Ein)	Außengewinde/ 2" ISO 228/1-G (B23) Alloy 304
Anschluss S2 (Warm-Aus)	Außengewinde/ 2" ISO 228/1-G (B23) Alloy 304
Anschluss S3 (Kalt-Ein)	Außengewinde/ 2" ISO 228/1-G (B23) Alloy 304
Anschluss S4 (Kalt-Aus)	Außengewinde/ 2" ISO 228/1-G (B23) Alloy 304

Auslegungsdruck bei 90°C	Bar	30.0	30.0
Auslegungsdruck bei 225°C	Bar	25.0	25.0
Auslegungstemperatur	°C	-196.0/225.0	

Länge x Breite x Höhe (l x b x h)	mm	265 x 191 x 616
Leer- / Betriebsgewicht	kg	29.4 / 42.4

Bezugsquelle:

APTEC Energietechnik GmbH
Betriebszentrum P31 / Percostr. 31 / Top A9a A – 1220 Wien
T: +43 1 922 45 36 E: office@aptec.at | W: aptec.at

