Technische Spezifikation



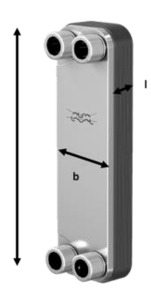
Gelöteter Plattenwärmetauscher

Typ: CB60-10H-F

Pos.

Datum: 23.11.2023

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.

		Warme Seite	Kalte Seite
Medium		Wasser	Wasser
Massenstrom	kg/s	0.1197	0.1197
Eintrittstemperatur	°C	80.0	55.0
Austrittstemperatur	°C	60.0	75.0
Druckverlust	kPa	4.30	6.51
Wärmeleistung	kW	10.00	
Flächenreserve	%	3.00	
Wärmeübertragungsfläche	m2	0.46	
Plattenzahl		10	

Berechnete Anschlussmöglichkeit, andere Variante möglich, Anschluss im Gegenstrom

Anschluss S1 (Warm-Ein)		SO 228/1-G (B21) Alloy 3	
Anschluss S2 (Warm-Aus) Anschluss S3 (Kalt-Ein)		SO 228/1-G (B21) Alloy 3 SO 228/1-G (B21) Alloy 3	
Anschluss S4 (Kalt-Aus)		SO 228/1-G (B21) Alloy 3	
Auslegungsdruck bei 90°C	Bar	40.0	40.0
Auslegungsdruck bei 225°C	Bar	32.0	32.0
Auslegungstemperatur	°C	-196.0/225.0	
Länge x Breite x Höhe (I x b x h)	mm	60 x 113 x 527	
Leer- / Betriebsgewicht	kg	4.03 / 4.94	

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

APTEC Energietechnik