Technische Spezifikation



Datum: Montag, 12. Mai 2025

Gedichtete Plattenwärmeübertrager

Typ: **T2-BFG-22H** Artikelnummer: **T2-BFG-22H**-

316-0.5-NBRP-ISO-R ³/₄ ALS

Alfa Laval Gedichtete Plattenwärmeübertrager. Plattenwärmeübertrager in geschraubter Ausführung, bestehend aus profilierten Wärmeübertragungsplatten mit Verteilprägung für gleichmäßige Strömung im Kanal zur Minimierung der Verschmutzungsneigung, mittels Spannbolzen zwischen Stativ- und Druckplatte zusammengespannt und an oberer Trag- und unterer Führungsstange fixiert. Alle Plattendichtungen in Dachform, es befinden sich immer zwei Dichtungen zwischen Primär- und Sekundärmedium, Zwischenraum mit Leckageöffnung nach außen.

Zugrunde liegen das Qualitätsmanagementsystem ISO 9001, die ISO 14001 Umweltmanagementrichtlinie sowie die europäische Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU. Autocad-Pläne und 3D-Modelle als Option lieferbar. Weitere Infos unter www.alfalaval.de

Leistung (kW): 100 kW Temp. Primär (°C): 85 \rightarrow 65 °C Trinkwassertemperatur (°C): 10 \rightarrow 55 °C Durchfluss Primärseite (m³/h): 4,4 m3/h Durchfluss Trinkwasser (m³/h): 1,9 m3/h Druckverlust max (kPa): 50 kPa