## **Technische Spezifikation**



Gedichtete Plattenwärmeübertrager Datum: Dienstag, 11. November 2025

Typ: T2-BFG-5H Artikelnummer: T2-BFG-5H-

316-0.5-NBRP-ISO-R <sup>3</sup>/<sub>4</sub> 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

Durchfluss Sekundärseite0,5 m3/h

(m³/h):

Druckverlust max (kPa): 50/30 kPa