

Rohrbündelwärmetauscher



© 2026 Messinger Engineering

Der Rohrbündelwärmetauscher aus Edelstahl ist für präzise Temperaturregelung und effizienten Wärmeübergang in Laboranwendungen ausgelegt. Er besteht vollständig aus korrosionsbeständigem Edelstahl (z. B. 1.4404) und eignet sich für den Einsatz mit aggressiven Medien sowie hohen Reinheitsanforderungen. Die kompakte Bauweise erlaubt hohe Wärmeübertragungsleistungen bei geringem Totvolumen und einfacher Integration in bestehende Versuchsaufbauten. Auslegung und Fertigung erfolgen für definierte Betriebsdrücke und -temperaturen und ermöglichen eine einfache Reinigung sowie zuverlässigen Dauerbetrieb im Labor.

Rohrbündelwärmetauscher
Für verschiedene Anwendungen.
Werkstoff: AISI 316 L

MESSINGER ENGINEERING

David-Hess Weg 34
CH-8038 Zürich
Switzerland

T +41 79 390 60 48
info@membranfiltration.ch
www.membranfiltration.ch

CHE-240.431.554
VAT CHE-240.431.554 MWST