



FLÜSSIGKEIT-FLÜSSIGKEIT

FLÜSSIGKEIT-FLÜSSIGKEIT

Vergebung für eine Berechnung des Rohrwärmetauschers - typ MAX

Medium Primär:

Eintritt (°C) Primär:

Austritt (°C) Primär:

Durchfluss (l/St.) Primär:

Überdruck (MPa) Primär:

Max. Druckverluste (kPa) Primär:

Densität (kg/m³) Primär:

Spezifische Wärme [J/(kg * °K)] Primär:

Wärmeleitfähigkeit [W/(m * °K)] Primär:

Kinematische Viskosität [m/s] Primär:

Dynamische Zähigkeit [Pa*s] Primär:

Leistung (kW):

Anzahl Stück:

Geforderter Termin:

Name und Zuname:

Firma:

Adresse und Stadt:

Tel.:

Fax:

E-mail:

Nachträgliche information: