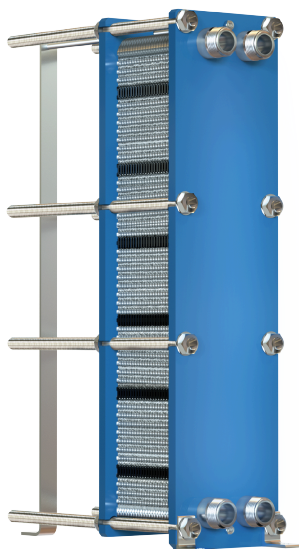


Reflex Longtherm RHG-08-80, geschraubter Wärmetauscher, 110 °C, 16 bar

Artikelnummer: 8027900



Thinking solutions.



Merkmale

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Typ | RHG-08-80 |
| Farbe | blau |
| Plattenanzahl | 80 |
| Plattenstärke | 0,500000 mm |
| Inhalt Primärseite (k2/k3) | 6,60 l |
| Inhalt Sekundärseite (k4/k1) | 6,80 l |
| Plattenmaterial | AISI 316L |
| Rahmenmaterial | P355GH |
| Dichtungsmaterial | NBR Butyl |
| Max. zul. Betriebstemperatur | 110 °C |
| Max. zul. Betriebsüberdruck | 16 bar |
| Max. Spreizung primär/sekundär | 100 K |
| Anschluss WBI | AG 1 1/4" |
| Anschlussmaterial | AISI 316L |
| Anschlussvariante | Rohr mit Gewinde |
| Max. Höhe | 755 mm |
| Höhe k2-k3/k4-k1 | 658 mm |
| Breite | 190 mm |
| Breite Primär-Sekundär | 70 mm |
| Tiefe | 605 mm |
| Gewicht | 83,20 kg |

Beschreibung

Reflex Longtherm

Geschraubter Plattenwärmetauscher mit Edelstahlplatten.

Die mit klebefreien NBR Butyl Dichtungen versehenen Platten werden an der oberen Tragstange aufgehängt und dann mithilfe der Spannschrauben im Kohlenstoffstahlrahmen fixiert.

Zulassung gemäß Richtlinie für Druckgeräte 2014/68/EU.

