

Longtherm RHG-04-20, geschraubter Wärmetauscher, 110 °C, 16 bar

Artikelnummer: 8026500

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Typ | RHG-04-20 |
| Farbe | blau |
| Plattenanzahl | 20 |
| Plattenstärke | 0,500000 mm |
| Inhalt Primärseite (k2/k3) | 0,90 l |
| Inhalt Sekundärseite (k4/k1) | 1,00 l |
| Plattenmaterial | AISI 316L |
| Rahmenmaterial | P355GH |
| Dichtungsmaterial | NBR Butyl |
| Max. zul. Betriebstemperatur | 110 °C |
| Max. Spreizung primär/sekundär | 100 K |
| Max. zul. Betriebsüberdruck | 16 bar |
| Anschluss | AG 1 1/4" |
| Anschlussmaterial | AISI 316L |
| Anschlussvariante | Rohr mit Gewinde |
| Max. Höhe | 473 mm |
| Höhe k2-k3/k4-k1 | 381 mm |
| Breite | 190 mm |
| Breite Primär-Sekundär | 70 mm |
| Tiefe | 355 mm |
| Gewicht | 34,70 kg |

Beschreibung

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.