## Reflex Longtherm RMG-14-85, geschraubter Wärmetauscher, 110 °C, 16 bar





## Merkmale

Тур	RMG-14-85
Farbe	blau
Plattenanzahl	85
Plattenstärke	0,500000 mm
Inhalt Primärseite (k2/k3)	13,40
Inhalt Sekundärseite (k4/k1)	13,40
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	AG 2"
Anschlussmaterial	AISI 316L
Anschlussvariante	Rohr mit Gewinde
Max. Höhe	896 mm
Höhe k2-k3/k4-k1	694 mm
Breite	300 mm
Breite Primär-Sekundär	126 mm
Tiefe	963 mm
Gewicht	184,00 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.

+49 2382 7069-0 • www.reflex.de • info@reflex.de

Zulassung gemäß Richtlinie für Druckgeräte 2014/68/EU.

