

Longtherm RMB-14-10, gelöteter Wärmetauscher, 230 °C, 30 bar



Thinking solutions.



Merkmale

Typ	RMB-14-10
Plattenanzahl	10
Plattenstärke	0,300000 mm
Inhalt Primärseite (k2/k3)	0,10 l
Inhalt Sekundärseite (k4/k1)	0,10 l
Plattenmaterial	AISI 316L
Dichtungsmaterial	Kupfer
Max. zul. Betriebstemperatur	230 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	30 bar
Max. Spreizung primär/sekundär	100 K
Anschluss	AG 3/4"
Anschlussmaterial	AISI 316L
Anschlussvariante	Rohr mit Gewinde
Max. Höhe	203 mm
Höhe k2-k3/k4-k1	164 mm
Breite	81 mm
Breite Primär-Sekundär	42 mm
Tiefe	32 mm
Gewicht	1,10 kg

Beschreibung

Longtherm

gelöteter eingängiger Plattenwärmetauscher aus Edelstahl (1.4404) mit Kupferlot vakuum-verlötet. Größen R..B-14 bis R..B-110 mit Gewindeanschluss, R..B-235 mit DIN Flanschanschluss.

Zulassung gemäß Richtlinie für Druckgeräte 2014/68/EU. Mit CE Kennzeichen.