

Produktinformation

Hochtemperaturkühler aus Aluminium für Kompressoren



Bei hoch beanspruchten Kompressorkühlern setzt AKG auf ein Lochprofil, das thermische Wechselbelastungen besser ausgleicht. Die Spannungsspitzen zwischen Block und Sammelkasten werden durch das Lochprofil reduziert, dadurch erhöht sich auch die Standfestigkeit des Wärmeaustauschers.

Speziell in diesem Kühler ist das Lochprofil dafür zuständig Thermoschwankungen auszugleichen.

AKG hat für jedes Kühlproblem die richtige Lösung!

Anwendungsgebiete

Die AKG-Hochtemperaturkühler sind geeignet für den Einsatz in:

- Kompressoren
- Baumaschinen

- Schienenfahrzeuge
- Allgemeiner Maschinenbau
- Hydraulik

AKG Thermotechnik International GmbH & Co. KG

Am Hohlen Weg 31; 34369 Hofgeismar; Deutschland; Telefon: + 49 5671 - 8 83-0; Telefax: + 49 5671 - 35 82
e-Mail: info@akg-gruppe.de; Internet: www.akg-gruppe.de