

QUALITÄT AGR MODULE

rema.germany

Mitbewerber

Verpackung und Transport

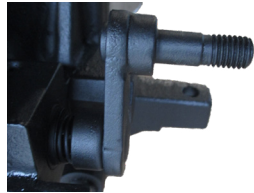


- » Alle Öffnungen verschlossen, um das Eindringen von Verunreinigungen und Fremdkörpern zu verhindern

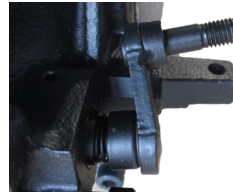


- » Keine Verschlusskappen auf den Öffnungen, unzureichender Schutz vor dem Eindringen von Fremdkörpern und Verunreinigungen

Gut verpackte Produkte und ein hohes Maß an gleichbleibend guter Qualität zeichnen unsere Produkte aus!



- » Einwandfreies Produkt, ohne Beschädigung



- » Verbogene Anlenkung zur Betätigung der AGR Klappe

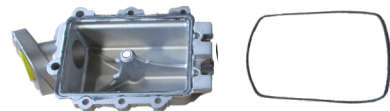
Qualität im Detail



- » Dichtflächen sind plan
- » Saubere Auflagefläche



- » Dichtflächen sind **nicht** plan
- » Deutliche Oberflächenschäden
- » Lackierte Dichtflächen



- » Dichtung fachgerecht im Gehäusedeckel verbaut
- » Ordnungsgemäßer Betrieb möglich



- » Gehäusedeckel **nur** mit Silikon abgedichtet
- » Hohe Ausfallwahrscheinlichkeit durch drohende Undichtigkeiten

Zu kurze Anschlussstutzen des Rohrbündels können schon bei normalem Betrieb dazu führen, dass Undichtigkeiten entstehen und Kühlwasser in den Luftstrom gelangt.



- » Anschlussstutzen nach Herstellervorgabe
- » Volle Dichtwirkung
- » Störungsfreier Betrieb möglich



- » Anschlussstutzen unterhalb der Herstellertoleranz
- » Wassereintritt in den Luftstrom möglich

Ordnungsgemäße und maßhaltige Dichtungen sind für den zuverlässigen Betrieb unerlässlich. Materialüberstände können sich lösen und in den Kühlwasserkreislauf eindringen, was zu Schäden an Thermostat oder Wasserpumpe führen kann.



- » Plane Dichtflächen
- » Dichtungen ohne Silikon eingesetzt



- » Dichtflächen sind **nicht** plan
- » Mit Silikon nachgedichtet

rema.germany

Qualität im Detail



- » Gewohnt hohe Güte, wie OE Teil

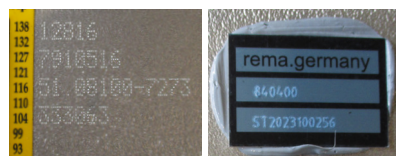


- » Das Rohrbündel ist nach OE Standard befestigt
- » Die Klammern fixieren das Rohrbündel im Gehäuse



- » Verwendung von warmfesten Schrauben in OE Standard

Rückverfolgung und Transparenz



- » Typenschild mit Artikelnummer und fortlaufender Seriennr. ist am AGR Modul angebracht
- » OE Nummer im Gehäuse ist klar erkennbar

Fehlersuche

Durch Stauwärme sind thermische Belastungen von bis zu 110°C im normalem Betrieb möglich. Schäden am Bauteil treten zumeist erst bei höheren Temperaturen auf.



- » richtiger Temperaturbereich

Mitbewerber



- » Fehlerhafte Gehäuseaufarbeitung
- » Anschlagflächen zur Befestigung des Gehäuses haben beim Fremdprodukt Beschädigungen



- » Das Rohrbündel wurde ohne die Fixierungsklammern verbaut
- » Durch Vibrationen drohen Undichtigkeiten durch entstehende Risse



- » Einfache Standard Schraube nach DIN 8.8



- » OE Nummer wurde bis zur Unkenntlichkeit verschliffen



- » falscher Thermoaukleber (Temperaturbereich nicht ausreichend)

