

CONTROLLER FÜR KÜHLKREISLÄUFE

Artikelnummer : AC 1000



Artikelbezeichnung CONTROLLER FÜR KÜHLKREISLÄUFE

Barcode 3700461410185

Intro Ermöglicht die Druckbeaufschlagung des Kreislaufs.
Stopfen mit Schnellanschluss, perfekte Abdichtung.
Sortiment an Stopfen mit den neuesten Modellen für alle PKWs und die meisten LKWs.
Ermöglicht es, den Zustand des Kreislaufs und die Ursache des Lecks sofort zu erkennen (Schellen, Muffen, Zylinderkopfdichtung...).

Pumpe und Stopfen sind im Einzelhandel erhältlich.

Texte Pumpe mit einem Auslassventil ausgestattet
Stopfen im Einzelhandel erhältlich

Merkmale Vorgehensweise:
A) Entfernen Sie den Deckel vom Heizkörper und reinigen Sie die Verbindungsstützen (eventuelle Verkrustungen).
Für den Test montieren Sie den für das jeweilige Anschlussmodell geeigneten Stopfen auf dem Heizkörper:
1) Bajonettanschluss
Wählen Sie die Größe des Stopfens, der dem zu prüfenden Heizkörper entspricht.
Schrauben Sie den Stopfen auf den Flügelhalter.
Hängen Sie die beiden Metallflügel des Anschlusses an den Stützen; drehen Sie den oberen Knauf, um eine gute Abdichtung zu erhalten.
2) Schraubverbindung
Schrauben Sie den Stopfen auf den Heizkörper und achten Sie darauf, dass die

Gummidichtung richtig sitzt.

B) Verbinden Sie den Heizkörpertester mithilfe der Schnellkupplung am Ende des Schlauchs mit dem Stopfen.

C) Betätigen Sie die Pumpe, bis ein Druck von etwa 1 bar erreicht ist. Wenn der Zeiger des Manometers etwa 1 Minute lang stillsteht, funktioniert der Kreislauf gut. Sinkt der Zeiger, bedeutet dies, dass es Verluste im Kreislauf gibt, die leicht durch den Wasserauslass zu lokalisieren sind. Wenn der Zeiger des Manometers sinkt und kein Verlust festgestellt wird, sollte die Zylinderkopfdichtung des Motors auf Verschleiß geprüft werden.

Dauer der Garantie 2 Jahre

Tarifcode Normaler Tarif (TN)

Garantieverfahren EASY

2
WARRANTY



TN

CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Frankreich

Tel. : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Montag bis Freitag von 8:00 bis
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr
(16:30 Uhr am Freitag)