

## CONTROLEUR CIRCUITS DE REFROIDISSEMENT

Référence : AC 1000



<b>Libellé article</b>	CONTROLEUR CIRCUITS DE REFROIDISSEMENT
<b>Code EAN</b>	3700461410185
<b>Intro</b>	<p>Permet la mise sous pression du circuit. Bouchons à connexion rapide, étanchéité parfaite. Gamme de bouchons avec derniers modèles pour tous véhicules tourisme et la plupart des PL. Permet de déceler immédiatement l'état du circuit et la cause de la fuite (colliers, manchons, joint de culasse...).</p> <p>Pompe et bouchons disponibles au détail.</p>
<b>Texte</b>	<p>Pompe équipée d'une soupape de décharge Bouchons disponibles au détail</p>
<b>Caractéristiques</b>	<p>Procédure :</p> <p>A) Enlever le bouchon du radiateur et nettoyer les appuis-joints (éventuelles incrustations). Pour l'essai monter sur le radiateur le bouchon adapté au modèle de raccord :</p> <p>1) Raccord à baïonnette Choisir la dimension du bouchon correspondant au radiateur à essayer. Visser le bouchon sur le support à ailettes. Accrocher les 2 ailettes métalliques du raccord sur la tubulure; tourner le pommeau supérieur afin d'obtenir une bonne étanchéité.</p> <p>2) Raccord à vis Visser le bouchon sur le radiateur et contrôler que la garniture de caoutchouc soit bien</p>

placée.

B) Raccorder le testeur de radiateur au bouchon à l'aide du raccord rapide qui se trouve à l'extrémité du tuyau.

C) Actionner la pompe jusqu'à obtenir une pression d'environ 1bar. Si l'aiguille du manomètre reste immobile pendant 1 minute environ, le circuit marche bien. Si l'aiguille descend, cela signifie qu'il y a des pertes dans le circuit, qui seront aisément localisées par la sortie d'eau. Si le manomètre descend, et aucune perte n'est trouvée, il faudra contrôler l'état d'usure du joint de culasse du moteur.

**Durée de garantie** 2 ans

**Code tarif** Tarif Normal (TN)

**Procédure de Garantie** EASY



CLAS Equipements  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
France

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

Du lundi au vendredi de 8h à 12h  
et de 13h30 à 17h30 (16h30 le  
vendredi)