

Dodge Caravan 2001–2004

Valve d'expansion

Dans la Dodge Caravan 2001–2004, Chrysler utilise l'une des deux vannes d'expansion avant différentes. La différence entre les deux est l'emplacement de l'interrupteur sur le côté de la valve d'expansion. L'un des interrupteurs est monté sur le dessus de la valve d'expansion. Sur l'autre valve d'expansion, l'interrupteur est monté sur le fond. En raison de la façon dont chaque interrupteur est vissé à la valve d'expansion, l'interrupteur inférieur où l'interrupteur supérieur est monté ne peut pas être vissé et vice versa.

Il n'y a aucun moyen de décider quel commutateur vous avez sans une inspection visuelle. L'inspection visuelle vous permettra d'obtenir la bonne pièce. Considérez le fait que vous devez attendre l'arrivée du véhicule, inspecter la pièce, commander la pièce et attendre son arrivée. Cela peut transformer un travail simple dans un projet longtemps.

gpd une solution simple pour cela. Nous avons développé une valve d'expansion avec les deux ports de commutation inclus.

Demandez un numéro de pièce, installez-le et vous êtes Le Parti. Les interrupteurs n'entrent jamais en contact direct avec le liquide de refroidissement, de sorte que le port de commutation que vous n'utilisez pas ne fuira pas.



gpd

Global Parts Distributors, LLC

CONSEILS TECHNIQUES

#33

gpdtechtips.com

Les noms, logos et numéros de pièces des fabricants sont à titre de référence seulement. Tous les prix, taxes et disponibilités sont sujets à changement sans préavis. Ce document et les dossiers qui y sont transmis sont confidentiels et destinés uniquement à l'usage de la personne ou de l'entité à laquelle ils s'adressent. Si vous avez reçu ce document par erreur, supprimez-le immédiatement. Veuillez noter que les opinions ou opinions présentées dans le présent document sont uniquement celles de l'auteur. Tout examen, utilisation, divulgation ou distribution non autorisé est interdit. Global Parts Distributors, LLC (gpd) n'accepte aucune responsabilité pour les dommages causés par des virus ou d'autres moyens transmis aux présentes. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)