

Remplacement de l'interrupteur de soupape d'expansion, 3411234, dans la Dodge Van 1998-2002 ou la Dodge Caravan 1991-1995

gpd

OUTILS NÉCESSAIRES

4mm

Clé d'anneau de 27mm

Utilisez toujours une protection oculaire.

1. Retirez l'ancienne valve d'expansion de l'évaporateur, en retirant soigneusement les connecteurs électriques.

2. Lorsque la valve est entrée vers le haut (où les vis ont été placées), retirez soigneusement le commutateur basse pression à l'aide de la clé à anneaux de 27 mm et du boîtier du capteur de débit de réfrigérant à l'aide de l'hexagone de 4 mm.

3. Placez 3411234 endroit où les points d'entrée vers le haut (où se trouvent les trous de vis) Tournez-le vers la droite pour vous assurer que le point vert est face à vous. Retirez le point vert et placez l'extrémité du capteur de débit de réfrigérant à l'intérieur.

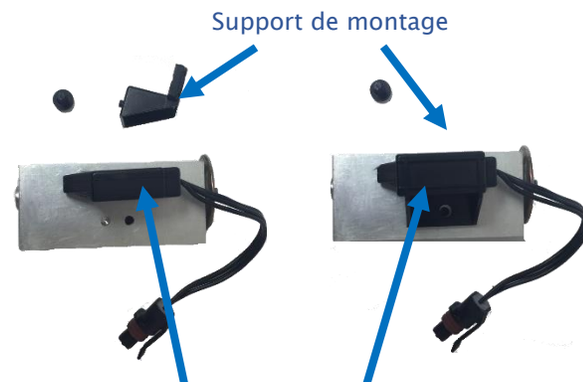
4. Mettez le support de montage qui maintient le capteur de débit de réfrigérant en place, qui contient une goupille d'emplacement. Placer la goupille de positionnement dans le trou et serrer le boulon hexagonal pour maintenir le capteur de réfrigérant en place.

5. Le côté opposé est l'emplacement du commutateur de basse pression. Visser dans la valve d'expansion et serrer avec la clé à anneaux de 27 mm.

3411234



1711251 / 1711254
Interrupteur basse pression



1711526
"Commutateur de cycle d'emb. embrayage de l'A.C. / Capteur de débit de réfrigération

Global Parts Distributors, LLC

CONSEILS TECHNIQUES

#61

gpdtechtips.com

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