

Mélange d'actionneur de porte par rapport au mode porte

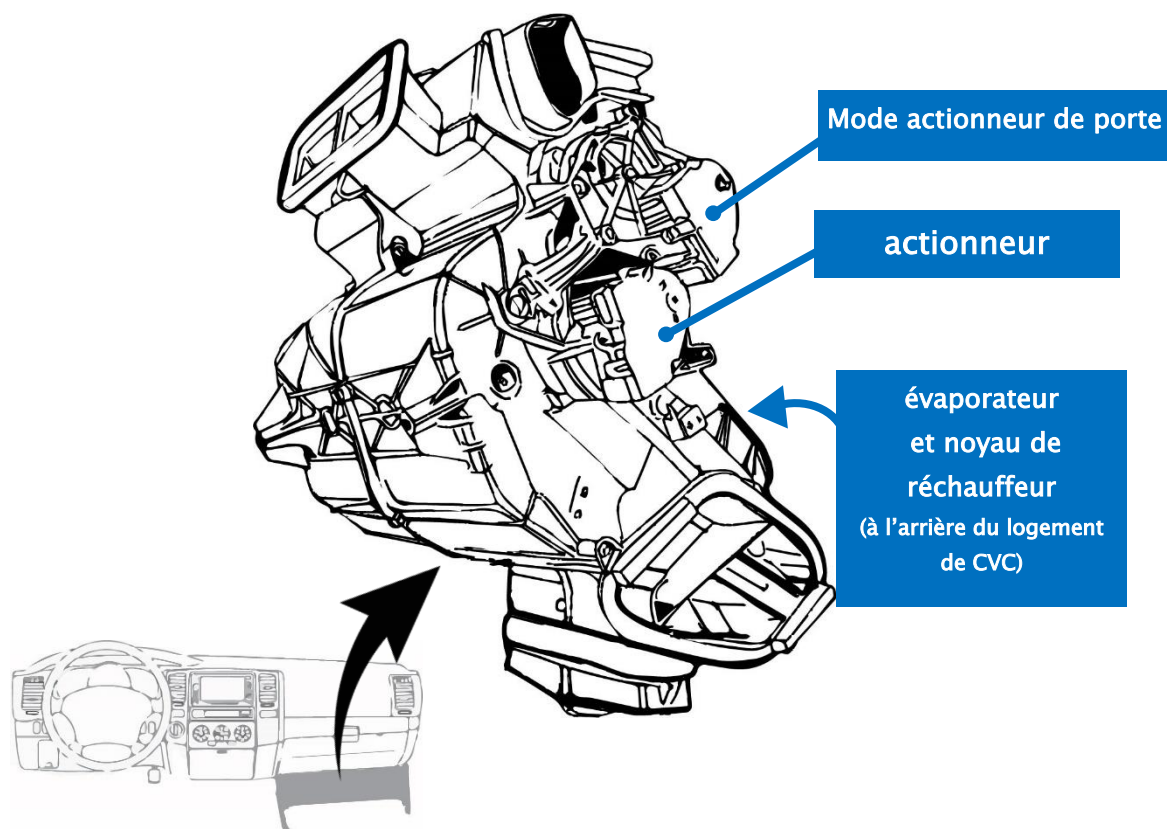
Étant fait étant dit que l'actionneur de porte de mélange et l'actionneur de porte en mode sont généralement situés l'un à côté de l'autre et semblent presque identiques, il peut être difficile de distinguer quelle pièce remplace. Voici un exemple de logement d'entraînement CVC, d'une Chevrolet Traverse 2010. Le logement de l'unité cvc est habituellement situé sous le tableau de bord du côté passager.

Actionneur de porte de mélange:

L'actionneur de porte de mélange est contrôlé par les commandes de température du véhicule. La porte de mélange peut être ouverte et fermée dans diverses positions pour bloquer ou laisser l'air passer à travers le noyau de chauffage afin d'atteindre la température désirée à l'intérieur du véhicule. L'actionneur de porte de mélange est habituellement plus près du noyau et de l'évaporateur de réchauffeur que la porte de mode.

Actionneur de porte en mode :

L'actionneur de porte en mode commande qui évacue l'air. La porte de cet actionneur a deux positions: fermée et ouverte. Aujourd'hui, la plupart des actionneurs sont commandés électroniquement. Comme les actionneurs s'usent avec le temps, les engrenages en plastique à l'intérieur d'eux peuvent se briser ou se briser, ce qui les fait tomber en panne. Un signe révélateur d'un actionneur défectueux est L'actionneur est un bruit de clic lorsque le système de contrôle d'exploitation est sous tension.



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)

