

Remplacement du filtre des accessoires

Remplace 642192

Série H du E-2566

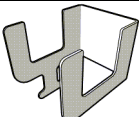
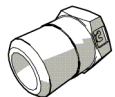
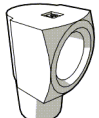
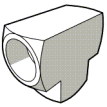

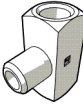

Série X du E-5590

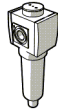

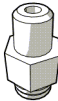

Version initiale

05-22-2020

MATÉRIEL

L'ensemble #140259 inclut les pièces suivantes :

Pièce No	Description		Qté
140219	SUPPORT, FITRE À AIR		1
501312	RACCORD DROIT 1/4PMX1/8PF		1
501332	RACCORD 90 1/4PMX1/4PF		1
501527	RACCORD TÉ 3/8PFX3/8PFX3/8PF		1
501749	RACCORD DROIT 1/4PMX3/8PM		1
501894	RACCORD TÉ 1/4PM x 1/4PF x 1/4PF		1
502841	ÉCROU HEX NYRT NX500 M5-0.8		2

640031	FILTRE À AIR		1
640488	SOUPAPE DE REMPLISSAGE		1
641331	RACCORD DROIT ST #6 X 1/4PM		1
992086	COLLET CT CAILLAU 32-52		1
FI-19084	Feuille d'instructions		1
IS-19084	Instruction Sheet		1

REMARQUE

Le matériel peut être commandé selon la pratique habituelle.

MARCHE À SUIVRE



DANGER

Stationner le véhicule de façon sécuritaire, appliquer le frein de stationnement, arrêter le moteur. Avant de travailler sur le véhicule, placer le commutateur d'allumage à la position OFF et déclencher les disjoncteurs principaux équipés d'un dispositif de déclenchement manuel. Sur les véhicules de type Commuter, placer le commutateur principal d'alimentation (master cut-out) à la position OFF.

Les procédures de cadenassage et d'étiquetage (LOTO) doivent être appliquées avant d'entreprendre toute activité d'entretien, de réparation ou d'ajustement sur le véhicule. Se référer à la procédure locale pour toute information spécifique concernant les méthodes de contrôle d'énergies.

1. Libérer la pression dans tout le circuit pneumatique des accessoires.

2. Dans le compartiment de service avant, localiser le filtre des accessoires.
3. Enlever les boyaux pneumatiques connectés au filtre.

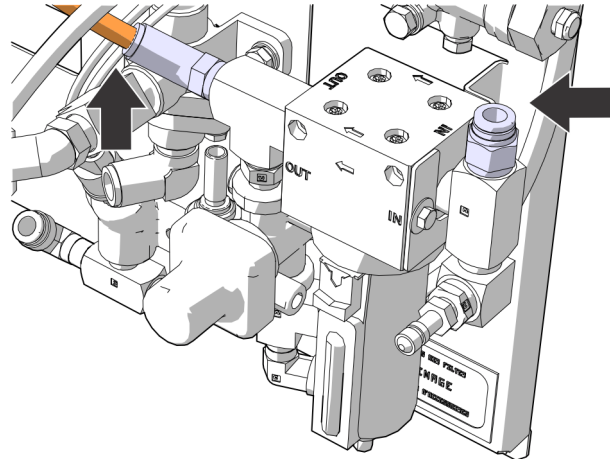


FIGURE 1

4. Enlever les vis de fixation du filtre.

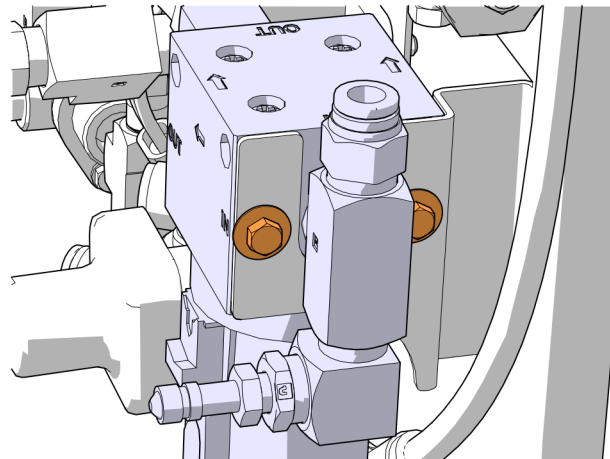


FIGURE 2

5. Enlever le filtre. Le garder comme référence pour l'agencement des raccords.

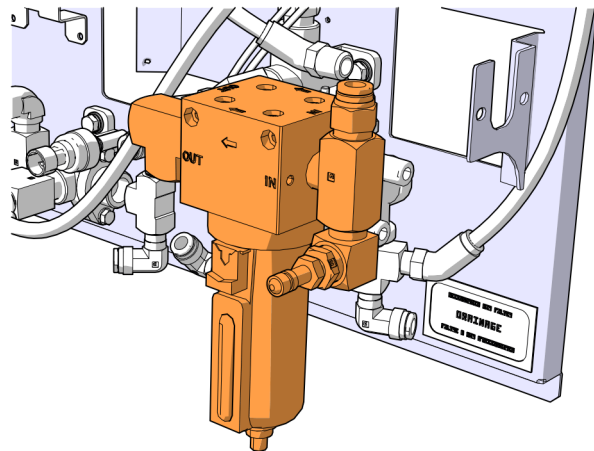


FIGURE 3

6. En utilisant l'ancien filtre comme référence, reproduire un agencement de raccords semblable sur le nouveau filtre. L'orientation des raccords varie dépendant du modèle de véhicule.

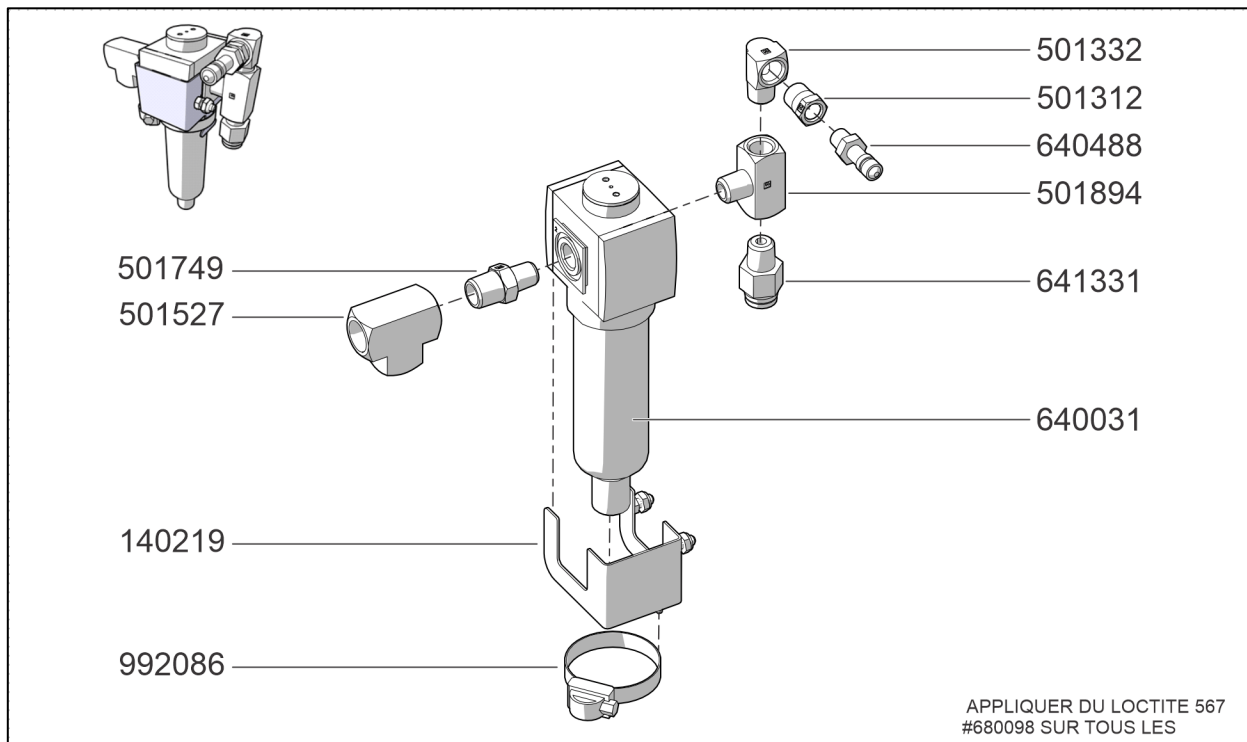


FIGURE 4: AGENCEMENT DE RACCORDS. L'ORIENTATION PEUT VARIER DÉPENDANT DU VÉHICULE.

7. Transférer tout raccord additionnel présent sur l'ancien filtre. Utiliser du téflon liquide Loctite 567, No 680098 sur les raccords.

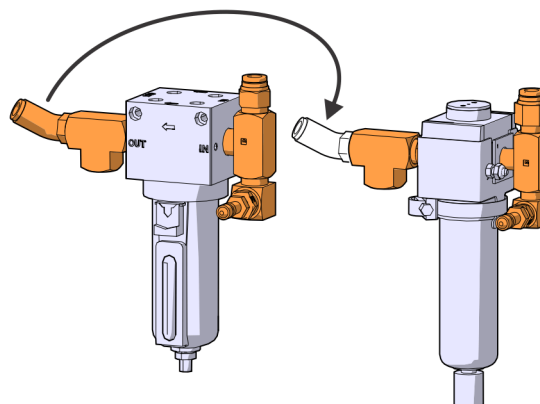


FIGURE 5

8. Installer le nouveau filtre.

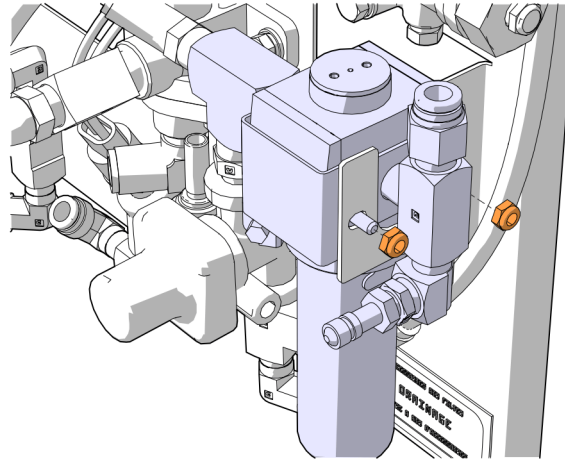


FIGURE 6

9. S'assurer qu'il n'y a pas de fuites.
10. Confirmer que la pression dans le réservoir est bonne et s'assurer du bon fonctionnement des accessoires.

DISPOSITION DES PIÈCES

- Rebuter selon les règlements environnementaux applicables (mun. /prov. /féd.).