

INSTALLATION INSTRUCTIONS À TECHNICIENS QUALIFIÉS

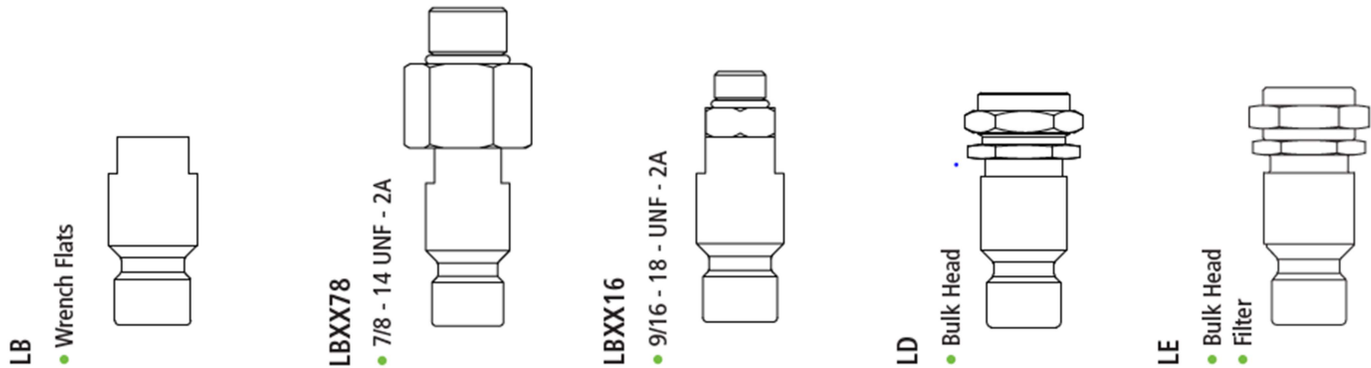
13744M Rev E - Septembre 2019
ANSI / CSA NGV1
ISO-14469

Pour les traductions en Français, espagnol, allemand et italien s'il vous plaît visitez notre site web www.opwglobal.com
générale

A. culture

Pour les réceptacles de la série OPW L

L'installation doit être conforme aux exigences des autorités compétentes. Seulement des techniciens avec une haute expérience en pression de gaz sont qualifiés pour installer ces pièces.



B. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. L'installateur doit monter le réceptacle à une partie rigide du véhicule. Le matériel de montage doit être sécurisé par l'arbre/écrou en acier et ne pas introduire de charge sur le boîtier du corps réceptacle. **REMARQUE:** Le montage du matériel pour le réceptacle doit être capable de résister, sans distorsion, à une force équivalente à 44 lb. force de libération de carburant système de dispositif d'échappée ou comme prescrit par les autorités ayant compétence.
2. Les réceptacles OPW sont présentés en différentes versions comme indiqué ci-dessus. Tous ces récipients ont une femelle SAE-6 9/16-18 port de fil droit, sauf comme indiqué ci-dessus.
3. L'assemblage de réceptacle OPW est livré avec le bouchon de poussière. Ne pas mélanger d'autres fabricants de composants avec OPW (en) montage fourni matériel.
4. Avant d'attacher le réceptacle, assurez-vous que l'ajustement du véhicule et l'installation du réceptacle sont propres et gratuits de débris dans les fils.
5. Lubrifier tous les o-rings sur le montage avant d'installer le réceptacle.
6. Coupler l'écrou de cloison et le réceptacle sur l'ajustement du véhicule. Couple gamme: 30 Ans, états-unis (-35 Annonces ft.-lbs).
7. Inspecter visuellement l'interface pour s'assurer que le joint o-anneau n'a pas été endommagé.
8. Vérifications des fuites avec un vérificateur de fuite approuvé comme SNOOP®

C. opération

1. Les réceptacles OPW sont destinés aux véhicules alimentés au gaz naturel comprimé. Ces carburants réceptacles fonctionnent dans la conjonction avec un carburant certifié certifié carburant buses. Ces buses et tous les distributeurs ont complété les instructions sur carburant opérations. Référez-vous à ces procédures pour plus de détails sur le couplage et le découplage.
2. Le réceptacle est livré avec un bouchon de protection qui doit être enlevé avant de l'alimenter et correctement remplacé immédiatement après le ravitaillement. Cette protection bouchon sera aidée à prolonger la durée de vie du réceptacle par prévention de dommages à l'interne et externes aux.

D. maintenance

1. Les surfaces visibles du réceptacle doivent toujours être propres et dégagées de tous les débris étrangers, la saleté et le pétrole des dépôts.
 2. Le récipient d'assemblage et de montage du bouchon de poussière doit être vérifié périodiquement pour s'assurer que toutes les pièces continuent de fonctionner correctement et restent sans fuite.
 3. Les problèmes doivent être résolus par un technicien d'installation qualifié. Seulement les installateurs peuvent fournir des pièces ou des réceptacles.
- note: LE UTILISATEUR DOIT NON, PAS TENTATIVE À DÉCONNECTER OU DISASSEMBLER LE RÉCEPTACLE OU SON MONTAGE.**

Seuls les techniciens qualifiés peuvent retirer le réceptacle du véhicule.

AVERTISSEMENT : Les produits OPW doivent être utilisés conformément aux lois fédérales, étatiques et locales applicables et règlements. Produits sélectionnés doivent être basés sur des spécifications et des limitations de compatibilité avec l'environnement et le matériel à être manipulés. OPW (en) réserve le droit de changer des spécifications à tout moment sans en avoir l'obligation.

