

OPW "C" Série Réceptacles

A. GENERAL

L'installation doit être conforme aux exigences des autorités compétentes. Seuls les techniciens ayant une expérience de montage de gaz à haute pression sont qualifiés pour installer ces pièces.

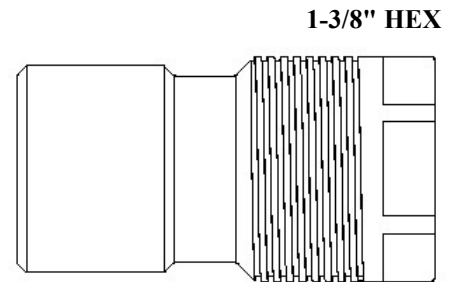
B. INSTRUCTIONS INSTALLATION

1. L'installateur doit monter les réceptacles à la partie rigide du véhicule. Le matériel de montage doit être fixé par l'arbre d'acier /écrou et ne pas introduire des charges sur le boîtier de l'adaptateur de réceptacle.

REMARQUE : Le matériel de montage du réceptacle doit être capable de résister, sans distorsion, à une force équivalente à la force de libération de 150 lb [668 N] du dispositif de rupture du système de ravitaillement ou tel que prescrit par le Autorités ayant compétence.

2. Le type de demande déterminera quel réceptacle utiliser :

CL50 - 7/8"-14 UNF SAE-10 (J1926) Port féminin avec 1-3/8" clés plates
CL5078 - 7/8"-14 UNF SAE-10 (J1926) Ajustement masculin avec des appartements à clé 1-3/8"
CL5000 - 5/8" Double Ferrule Montage avec 1-3/8" clés plates
CL5016 - 16mm" Double Ferrule Montage avec 1-3/8" clés plates
CL50B50 - 1/2" Double Ferrule Montage avec 1-3/8" clés plates
CL50P30HD 7/8"-14 UNF SAE-10 (J1926) Port féminin avec 1-3/8" clés plates
CL50P36HD 7/8"-14 UNF SAE-10 (J1926) Port féminin avec 1-3/8" clé plate NOTE: Ce modèle est 34MM



3. Le réceptacle est livré avec bouchon de poussière. Ne mélangez pas les composants d'autres fabricants avec du matériel de montage fourni par OPW

4. Avant d'attacher le réceptacle, assurez-vous que le port féminin et l'adaptateur sont propres et exempts de débris dans les fils

5. S'il est équipé, lubrifiez O-rings avant d'installer le réceptacle

5. Coupler le Réceptacle à une gamme de:30-35 pi-lbs. [41-47 N-m]

6. Inspecter visuellement pour s'assurer que l'anneau O n'a pas été endommagé

7. Pressuriser soigneusement le système

8. La fuite vérifie le joint avec un contrôleur de fuite approuvé tel que « SNOOP® » ou wate r savonneux

C. OPERATION

Les réceptacles OPW sont utilisés sur les véhicules alimentés au gaz naturel comprimé pour les véhicules. Ces réceptacles de ravitaillementaux d'ope en conjonction avec OPW alimenter les buses. Ces buses et tous les distributeurs ont des instructions complètes sur les opérations de ravitaillement. Consultez ces procédures pour plus de détails sur le couplage et le découplage. Til réceptacle est livré avec un bouchon de protection qui doit être enlevé avant de ravitaillement et correctement remplacé immédiatement après le ravitaillement. Ce bouchon de protection prolongera la durée de vie utile du réceptacle, ce qui permettra de prévenir les dommages aux joints internes et externes.

D. MAINTENANCE

1. Les surfaces visibles du réceptacle doivent toujours être propres et dégagées des débris étrangers, de la saleté et des dépôts d'huile.

2. Il réceptacle éclaboussement de la poussière et le matériel de montage doit être vérifié périodiquement pour s'assurer que toutes les pièces continuent à fonctionner correctement et restent sans fuite. Les problèmes doivent être résolus par un technicien d'installation qualifié. Seuls les installateurs formés peuvent fournir des pièces ou des récipients.

3. **L'UTILISATEUR NE DOIT PAS TENTER DE DÉCONNECTER OU DE DÉMONTER LE RÉCEPTACLE OU SON MONTAGE.**

REMARQUE: SEULEMENT TECHNICIENS QUALIFIÉS PEUVENT SAFELY PERFORM REMOVAL OU REPAIR PROCEDURES

