

INSTALLATIONSANLEITUNGEN FÜR QUALIFIED TECHNICIANS

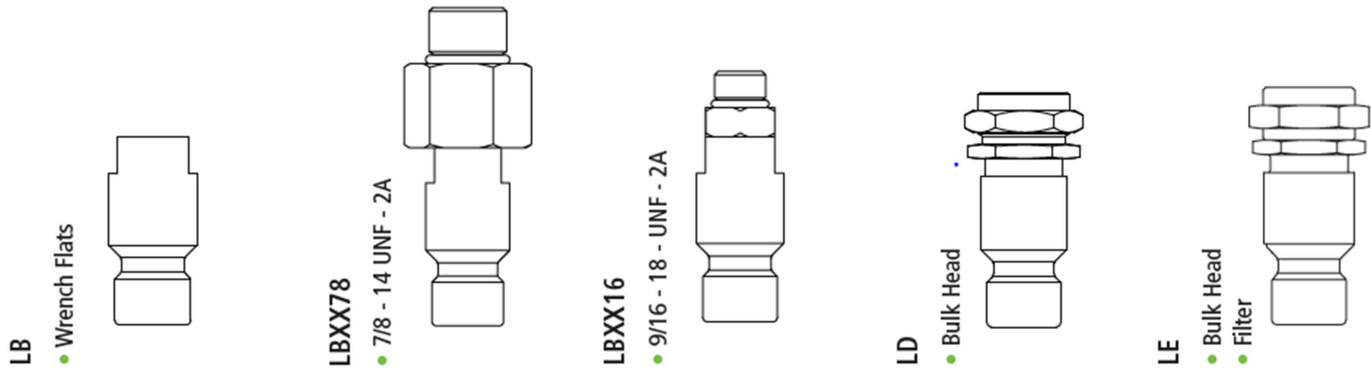
13744M Rev E – September 2019
ANSI / CSA NGV1
ISO-14469

Für Übersetzungen in Französisch, Spanisch, Deutsch und Italienisch besuchen Sie bitte unsere Website www.opwglobal.com

Für OPW L-Buchsen

A. allgemein

Die Anlage muss den Anforderungen der zuständigen Behörden entsprechen. Nur Techniker mit Hochdruck Gas Montage Erfahrung sind qualifiziert zu Installieren diese Teile.



B. INSTALLATIONSANLEITUNG

1. Der Installateur muss die Buchse an einem starren Teil des Fahrzeugs montieren. Die Montagehardware muss versichert werden, die die Stahlwelle/Mutter nicht einführen Lasten auf dem Behältergehäuse. **HINWEIS:** Die Montagehardware für den Behälter werden standhalten, ohne Verzerrung, a Kraft Äquivalent zu die 44lb. Freisetzungskraft von die Betankung System Abbruchgerät oder als vorgeschrieben von die Behörden zuständig sind.
2. OPW-Buchsen gibt es in verschiedenen Ausführungen, wie oben gezeigt. Alle diese Behälter haben einen weiblichen SAE-6 9/16-18 geradegewinde Anschluss, außer wie oben erwähnt.
3. OPW-Buchsenbaugruppe wird komplett mit Staubkappe. Do nicht mix andere Hersteller' Komponenten mit OPW mitgelieferte Montage Hardware.
4. Stellen Sie vor dem Anbringen des Behälters sicher, dass sowohl die Montage am Fahrzeug als auch die Aufnahme sauber und kostenlos von Trümmer in die Threads.
5. Schmieren Sie alle O-Rings auf der Armatur vor dem Einbau der Buchse.
6. Drehmoment der Schottmutter und der Buchse auf die Fahrzeugbefestigung. Drehmoment Bereich: 30 - 35 ft.-lbs.
7. Überprüfen Sie die Schnittstelle visuell, um sicherzustellen, dass die O-Ring-Dichtung nicht beschädigt wurde.
8. Leckkontrollen mit einem zugelassenen Leckprüfer wie SNOOP®

C. unternehmen

1. OPW-Buchsen sind für den Einsatz in Fahrzeugen mit komprimiertem Erdgas vorgesehen. Diese Betankung Behälter arbeiten in Verbindung mit geeignete zertifizierte Betankung Düsen. Diese Düsen und alle Spender haben komplett Anweisungen auf Betankung Operationen. Siehe zu diese Verfahren für Details auf Kupplung und Entkopplung.
2. Die Aufnahme wird komplett mit einer Schutzkappe, die vor dem Betanken und unmittelbar nach dem Betanken ersetzt werden. Diese Schutzkappe wird Hilfe zur weiteren Nutzung des Lebens von die Aufnahme von Prävention Schaden zu intern und extern Dichtungen.

D. instandhaltung

1. Die sichtbaren Oberflächen der Aufnahme müssen immer sauber und frei von allen fremden Ablagerungen sein, Schmutz und Öleinlagen.
 2. Die Montage- und Montagehardware der Buchsenstaubkappe sollte regelmäßig überprüft werden, um alle Teile funktionieren weiterhin einwandfrei und bleiben leckagefrei.
 3. Probleme müssen von einem qualifizierten Installationstechniker behoben werden. Nur ausgebildete Installateure kann bieten Teile oder Behälter.
- notiz.: DIE USER MUSS NICHT VERSUCHEN ZU TRENNEN ODER DISASSEMBLE DIE AUFNAHME ODER SEINE MONTAGE.**

Nur qualifizierte Techniker dürfen die Buchse aus dem Fahrzeug entfernen.

WARNUNG: OPW-Produkte sollten in Übereinstimmung mit den geltenden Bundes-, Landes- und Vorschriften. Produkt Auswahl sollte werden basierend auf physisch Spezifikationen und Einschränkungen und Kompatibilität mit die Umwelt und Material zu werden behandelt werden. OPW Reservieren Sie das Recht zu Ändern Spezifikationen bei alle Zeit ohne anfallen Verpflichtungen.

