INSTALLATIONSANLEITUNG ZU QUALIFIED TECHNICIANS

H14441PA, Rev D Oktober 2019 NGV1-17 & ISO14469-17

OPW "C" Serie Receptacles

A. ALLGEMEINE

Die Anlage muss den Anforderungen der zuständigen Behörden entsprechen. Nur Techniker mit Hochdruck-Gasmontage-Erfahrung sind für die Montage dieser Teile qualifiziert.

B. INSTALLATIONSINSTRUKTIONEN

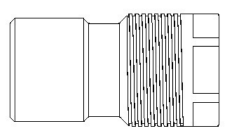
1. Der Installateur muss die Behälter an einem starren Teil des Fahrzeugs montieren. Die Montagehardware muss durch die Stahlwelle/Mutter gesichert sein und darf keine Belastungen am Buchsenadaptergehäuse anbringen.

ANMERKUNG: Die Montagehardware für den Behälter muss in der Lage sein, ohne Verzerrung einer Kraft standzuhalten, die der 150 lb. [668 N] Auslösekraft der Entriegelungsvorrichtung des Betankungssystems entspricht, oder wie von der Zuständige Behörden.

2. Die Art der bewerbung bestimmt, welche Buchse verwendet werden soll:

1-3/8" HEX

CL50 = 7/8"-14 UNF SAE-10 (J1926) Buchse mit 1-3/8" Schraubenschlüssel-Wohnungen
CL5078 = 7/8"-14 UNF SAE-10 (J1926) Steckerarmatur mit 1-3/8" Schraubenschlüssel-Wohnungen
CL5000 = 5/8" Double Ferrule Fitting mit 1-3/8" Schraubenschlüssel-Wohnungen
CL5016 = 16mm" Double Ferrule Fitting mit 1-3/8" Schraubenschlüssel-Wohnungen
CL50B50 = 1/2" Doppel Ferrule Fitting mit 1-3/8" Schraubenschlüssel-Wohnungen
CL50P30HD = 7/8"-14 UNF SAE-10 (J1926) Buchse mit 1-3/8" Schraubenschlüssel-Wohnungen
CL50P36HD = 7/8"-14 UNF SAE-10 (J1926) Buchse mit 1-3/8" Schraubenschlüssel flach HINWEIS: Dieses Modell ist 34MM



- 3. Die Aufnahme wird komplett mit Staubkappe. Mischen Sie die Komponenten anderer Hersteller nicht mit OPW-Lieferhardware
- 4. Stellen Sie vor dem Anbringen der Buchse sicher, dass sowohl der Buchse als auch die Adapterbefestigung sauber und frei von Schmutz in den Gewinden sind.
- 5. Wenn ausgestattet, lubricate O-Rings vor der Installation der Buchse
- 5. Drehmoment der Buchse auf einen Bereich von:30-35 ft-lbs. [41-47 N-m]
- 6. Sichtprüfung, um sicherzustellen, dass der O-Ring nicht beschädigt wurde
- 7. Behutsam Druck auf das System
- 8. Leck überprüft das Siegel mit einem zugelassenen Leckprüfer wie "SNOOP®" oder Seifenwater

C. OPERATION

OPW-Behälter sind für den Einsatz an Fahrzeugen mit komprimiertem Erdgas für Fahrzeuge vorgesehen. Diese Tankgefäße opeRate in Verbindung mit OPW-Kraftstoffdüsen. Diese Düsen und alle Spender verfügen über vollständige Anweisungen zum Betankungsvorgang. In diesen Verfahren finden Sie Einzelheiten zur Kopplung und Entkopplung.

Der Aufnahme kommt komplett mit einer Schutzkappe, die vor dem Betanken entfernt und ordnungsgemäß sofort nach dem Betanken ersetzt werden muss. Diese Schutzkappe verlängert die Lebensdauer des Behälters und verhindert Schäden an inneren und äußeren Dichtungen.

D. MAINTENANCE

- 1. Die sichtbaren Oberflächen des Behälters müssen immer sauber und frei von fremden Ablagerungen, Schmutz und Ölvorkommen sein.
- 2. Der Behälter Staubkappe Montage und Montagehardware sollte regelmäßig überprüft werden, um sicherzustellen, dass alle Teile weiterhin ordnungsgemäß funktionieren und leckfrei bleiben. Probleme müssen von einem qualifizierten Installationstechniker behoben werden. Nur ausgebildete Installateure können Teile oder Behälter bereitstellen.
- 3. DER BENUTZER DARF NICHT VERSUCHEN, DIE BUCHSE ODER DEREN MONTAGE ZU TRENNEN ODER ZU Zerlegen

HINWEIS: NUR QUALIFIZIERTE TECHNIKER KÖNNEN SICHER PERFORMEN ODER REPAIR PROCEDURES

