

Autobús - Sistema de abastecimiento de combustible POSI/LOCK 105



El sistema de abastecimiento de combustible POSI/LOCK 105 de Emco Wheaton es el estándar de la industria para un abastecimiento de combustible rápido y sin derrames de autobuses de transporte público y otros vehículos de flota.

Pensado para cumplir específicamente las necesidades del depósito de combustible y del vehículo en el que está instalado, el sistema de abastecimiento de combustible POSI/LOCK 105 es la opción preferida de las compañías de autobuses y de las autoridades de transporte público de Toronto a Nueva York, de Londres a Hong Kong y de Dublín a Chicago.

Cada sistema incluye:

- Un diseño de cuello de llenado patentado que incluye POSI/LOCK II y POSI/LOCK-III, configurados específicamente para manejar caudales de 75 a 185 l/min (de 20 a 50 galUS/min)
- Válvula de control de nivel personalizada con ajustes que permiten un llenado sistemático del 95% y que supera los estándares internacionales en materia de vuelco de vehículos
- Válvula de liberación de presión probada en fábrica que ha demostrado superar los estándares de prueba antiincendios
- Una señal acústica permite al encargado de suministrar el combustible saber cuándo se ha completado la operación de abastecimiento de combustible
- La tecnología de desconexión en seco de Emco Wheaton para evitar derrames
- Un punto de conexión protegido por el tapón POSISNAP, prácticamente indestructible
- El boquerel G2266, que permite el cierre automático y puede repararse in situ mediante el programa de kits de reparación

ESPECIFICACIONES

Caudales: De 75 a 185 l/min (de 20 a 50 galUS/min)

Material del cuerpo del boquerel:

Aluminio fundido con ribete de latón y acero inoxidable

Un anillo amortiguador y salientes antidesgaste protegen al boquerel para que ofrezca una mayor vida útil.

Material del tapón POSISNAP:

Polipropileno resistente a impactos

Tapón de elastómero termoplástico flexible y resistente al combustible diésel

Anillo de retención de acero inoxidable

Conjunto de retención de triple anillo de acero inoxidable