

I R150CVc

Valvula Check Receptora

Válvula check receptora de combustible Diesel. (Patentada) permite el movimiento del fluido en una sola dirección y está diseñada para ser instalada en los estanques de combustible de todo tipo de equipo pesado y es compatible con todo tipo de pistolas de alto flujo existente hoy en el mercado mundial; Permite también el recambio de receptores si tener que vaciar el estanque y ayuda a evitar el hurto (robo) de combustible por esta vía.



Presión Máxima de Operación

5.17 BAR
125 PSI

Seguridad

Elimina posibles fugas de combustible.

Material de Construcción

Los materiales que componen estas unidades son; Acero Níquel Platinado y Aluminio Anodizado.

I R150CVSW

Herramienta para Instalar Valvula Check

Herramienta especial para la remoción e instalación de válvulas check.



Receptor de Reemplazo

Económico

Ayuda a prevenir hurto de combustible.

Ahorro de Tiempo

No requiere el drenaje del depósito de combustible para reemplazar el receptor.



R150CVRc

L R150Sc

Standard Receiver

Receptor de combustible modelo R150Sc fabricado en Acero Ni-Platinado, lo cual los convierte en una unidad altamente resistente y de larga vida útil, con capacidad de recibir un caudal de hasta 800 lpm (211 Galones por minuto). Los receptores fabricados por Fast Fill System, son totalmente compatibles con la mayoría de las unidades producidas por otros fabricantes. Disponibles para corte automático de 7, 9, 11 y 12 PSI.



Presión Máxima de Abertura

8.6 BAR
125 PSI

Compatibilidad

Compatibles con la mayoría de las pistolas de alto Caudal producidas por otros fabricantes

Material de Fabricación

Acero níquel platinado.

Durabilidad

Válvula de retención de aluminio en vez de plástico

Presión de Corte

R150Sc-A 9 PSIG
R150Sc-B 11 PSIG
R150Sc-D 7 PSIG
R150Sc-E 9 PSIG
R150Sc-J 12 PSIG

Disponible en Aluminio

Disponible también con cuerpo de aluminio

