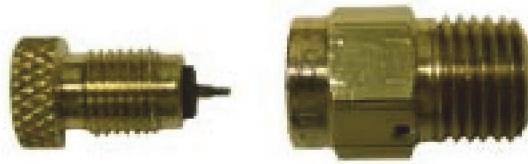


Válvulas de máximo llenado de líquido de bajas emisiones y auto limpieza



MEJ400SC
Patente pendiente

Propósito: Provee una mínima fuga de producto al tiempo que permite el operador purgar las conexiones y detectar los niveles de líquido durante las operaciones de llenado. Un escariador de orificio atrapado del #54 rima el orificio de la válvula cada vez que se afloja o aprieta el tornillo de ajuste, eliminando el molesto taponamiento del orificio. Además de la auto limpieza, el escariador de orificio atrapado reduce las emisiones de producto en un **70%**, forzando a que pase el producto entre el agujero del #54 y las estrías del escariador. Se vende como ensamble completo a bien como tornillo de repuesto universal para reemplazo en campo de los tornillos de válvulas de ventilación existentes.

Características:

70% MENOS EMISIONES A LA ATMÓSFERA O APROXIMADAMENTE 3.41 GALONES DE GAS LP POR HORA EN OPERACIONES DE LLENADO

- Escariador atrapado dentro del vástago para auto limpieza automática
- Vástago removible para un cómodo reemplazo del sello
- El vástago de repuesto MEJ401SC es compatible con todos los cuerpos de válvulas de ventilación ya existentes para su fácil recambio en campo.



Válvulas de ventilación y medidores fijos de nivel de líquido de bajas emisiones y auto limpieza	
No. de parte	Descripción
MEJ400SC	Válvula de ventilación de nivel de líquido de limpieza automática de latón
MEJ410SC - 5.4	Medidor fijo de nivel de líquido de auto limpieza c/tubo de extracción de 5.4"
MEJ410SC - 5.7	Medidor fijo de nivel de líquido de auto limpieza c/tubo de extracción de 5.7"
MEJ410SC - 6.6	Medidor fijo de nivel de líquido de auto limpieza c/tubo de extracción de 6.6"
MEJ410SC - 6.9	Medidor fijo de nivel de líquido de auto limpieza c/tubo de extracción de 6.9"
MEJ410SC - 12.0	Medidor fijo de nivel de líquido de auto limpieza c/tubo de extracción de 12.0"
Repuestos	
No. de parte	Descripción
MEJ401SC	Ensamble de tornillo y sello de repuesto de auto limpieza y bajas emisiones

