

ADAPTADORES DE LLENADO PARA PUNTA DE MANGUERA

Estos adaptadores se conectan a las salidas de la manguera del camión de reparto de Gas LP. Tienen una mínima restricción de flujo, lo que permite un rápido despacho al tiempo que proveen de una válvula check integral para prevenir más pérdida de producto si la válvula de llenado del tanque falla y no cierra. En caso de que la válvula de llenado del tanque falle, deje el adaptador de llenado conectado a la válvula para llenado y desconecte la válvula para llenado punta de manguera. Luego coloque el tapón de la válvula de llenado en el adaptador de llenado. La válvula de llenado del tanque se debe reparar de inmediato.

Para aumentar el flujo el 30 por ciento sobre los adaptadores punta de manguera estándar use el adaptador de llenado punta de manguera ME578. Es un adaptador de llenado punta de manguera de flujo pleno y operación manual en el que el usuario controla si la válvula está abierta o cerrada, lo que provee una máxima protección contra descarga de producto.

CARACTERÍSTICAS

- Función de ruptura integral en caso de que el camión vuelque dejando la check intacta en el tanque
- Los ME570, ME572, ME574, ME578 son los adaptadores de menor altura de la industria, lo que permite que encajen dentro de la capucha.
- El ME571 tiene un asiento interno flotante que permite a la check girar libremente ME571H cuando se les instala en válvulas punta de manguera
- El ME571H tiene las mismas características del estándar ME571 pero con 30% MÁS FLUJO
- El ME578 es de puerto completo lo que permite un flujo pleno
- Se surte con llave y anillo de llave removible
Las versiones extendidas tienen 7" adicionales para tanques subterráneos
 - Evita el presando o corte de la manguera de reparto en el collar protector del tanque
 - Elimina las peligrosas extensiones que no cuentan con el apropiado dispositivo check de llenado
 - Elimina el apilado inseguro de varios adaptadores check de llenado para obtener la altura de conexión de llenado deseada
 - Su longitud total permite que el adaptador encaje dentro del cuello protector del tanque
 - Manija opcional de aluminio para uso pesado con inserto Acme hembra de 1-3/4" de acero inoxidable fundido en la manija



ME570



ME571



ME572



ME574



ME578



ME574EXT



ME571H



ME572EXTHD



No. de parte	Conexión H. Acme de válvula de llenado	Conexión H. Acme de válvula punta de manguera	Tipo de manija	Material de la manija	¿Gira?	Válvula de ventila instalada de fábrica	Versión extendida OAL**	Llaves adicionales
ME570					No	OAL**	Llaves adicionales	—
ME571					Sí ⁽¹⁾			
ME571H					Sí ⁽¹⁾			
ME572	1-3/4"	1-3/4"	Estándar	Latón	Sí			
ME572EXT	1-3/4"	1-3/4"	Estándar	Latón	Sí	No	7.789"	—
ME572EXTHD	1-3/4"	1-3/4"	Trabajo pesado	Fund. Aluminio	Sí	No	7.790"	—
ME574	1-3/4"	1-3/4"	Estándar	Latón	Sí	Sí	—	—
ME574EXT	1-3/4"	1-3/4"	Estándar	Latón	Sí	Sí	7.789"	—
ME574EXTHD	1-3/4"	1-3/4"	Trabajo pesado	Fund. Aluminio	Sí	Sí	7.790"	—
ME578	1-3/4"	1-3/4"	Estándar	Latón	Sí	No	—	ME578-02
ME578C	1-3/4"	1-3/4"	Trabajo pesado	Latón	Sí	No	—	ME578-02

(1) ME571 y ME571H permiten que gire la válvula punta de manguera mientras está conectada al adaptador del extremo de la manguera de llenadora

(2) OAL incluye tapones ACME de giro libre

