

Válvulas de Cierre Rápido Para Secadoras de Cultivos y Mangueras de Múltiples de Carga de la Serie 7554

Las válvulas de la Serie 7554S proporcionan un cierre automático y un control de apertura rápida en secadoras de cultivos de Gas LP. Son también ideales para mangueras de múltiples de carga, mangueras estacionarias de transferencia de combustible y otras aplicaciones que requieren un cierre rápido y positivo. No son para uso en mangueras de camiones de reparto dado que la manija podría engancharse en el suelo y abrir la válvula cuando la manguera se esté enrollando en el camión.

Las válvulas de la Serie 7554L cuentan con un dispositivo de bloqueo de la manija para ayudar a evitar la apertura accidental de la válvula. Son ideales para las mismas aplicaciones de las de la Serie 7554S y también pueden usarse en camiones de reparto, dado que cuentan con el diseño de bloqueo de la manija.

Estas válvulas se deben instalar de modo que el flujo que las atraviese vaya en la dirección opuesta al de una válvula de globo convencional. Esto permite que el flujo de entrada ayude al cierre de la válvula e incluso más importante, ayude a evitar que la válvula se abra por la fuerza de la alta presión de la bomba.



7554S



7554LV

Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de Entrada y Salida (NPT F)	Palanca con Seguro	Flujo a una Caída de Presión de 1 PSIG (Cv)* (GPM/Propano)
7554SAV	1/2"	No	7.3
7554LAV		Sí	
7554SV	3/4"	No	11.3
7554LV		Sí	

*Para obtener un flujo aproximado diferente al de una caída de presión de 1 PSIG, multiplique el flujo de la tabla por la raíz cuadrada de la caída de presión. Ejemplo: 7554LV @ 9 PSIG = 11.5 x √9 = 34.5 GPM/Propano.

Válvulas de Cierre Rápido para Mangueras de Carga de Cilindros de las Series 7053T, A7553A y 7901T

Diseñadas principalmente para uso en mangueras de carga de cilindros para un cierre rápido y conveniente y rápida apertura.

Estas válvulas se deben instalar de modo que el flujo que las atraviese vaya en la dirección opuesta al de una válvula de globo convencional. Esto permite que el flujo de entrada ayude al cierre de la válvula e incluso más importante, ayude a evitar que la válvula se abra por la fuerza de la alta presión de la bomba.



7901T

Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de Entrada (NPT F)	Conexión de Salida (NPT F)	Material del Cuerpo	Flujo a una Caída de Presión de 1 PSIG (Cv)* (GPM/Propano)
7901T	1/4"	1/4"	Latón	1.95
A7553A			Hierro dúctil	
7901TA	3/8"	3/8"	Latón	
7901TB				
7901TC	1/2"	1/2"	Latón	
7053T				

*Para obtener un flujo aproximado diferente al de una caída de presión de 1 PSIG, multiplique el flujo de la tabla por la raíz cuadrada de la caída de presión. Ejemplo: 7901T @ 9 PSIG = 1.95 x √9 = 5.85 GPM/Propano. Para flujo de NH3, multiplique el flujo de propano por .90.

Válvulas de acción rápida para dispensares Serie 7901TL

Diseñado principalmente para usar en mangueras dispensadoras para proporcionar un cierre rápido, conveniente y con una apertura rápida.

Estas válvulas cuentan con un manija de bloqueo para evitar la apertura accidental de la manija si se cae.



7901TL Series

Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de Entrada (NPT F)	Conexión de Salida (NPT F)	Material del cuerpo	Flujo a 1 PSIG (CV) * Pérdida de carga (GPM / Propano)
7901TLA	3/8"	3/8"	Brass	1.95
7901TLB	1/2"	1/4"		
7901TLC		1/2"		

* Para obtener un flujo aproximado a una caída de presión diferente a 1 PSIG, multiplique el flujo en la tabla por la raíz cuadrada de la caída de presión. Ejemplo: 7901T @ 9 PSIG = 1.95 x √9 = 5.85 GPM / propano. Para el flujo de NH3, multiplique el flujo de propano por .90.