

Válvulas de Manguera de Cierre Rápido y Baja Emisión para Camiones de Reparto Bobtails y Estaciones de Despacho A7793A y A7797A

Diseñadas para reducir en gran medida el producto ventilado al desconectar los camiones de reparto bobtail, sistemas de despacho y tanques de amoníaco anhidro.

Estas válvulas proporcionan un flujo pleno e instantáneo al voltear la manija. El cierre es instantáneo y la manija se bloquea para una mayor protección. Esta válvula punta de manguera "de primera línea" es una unidad completa que no requiere de más adaptadores ni conectores.



A7793



Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de Entrada (NPT F)	Conexión de Salida (ACME F)	Palanca con Seguro	Flujo con Caída de Presión de 1 PSIG (Cv)* (GPM/Propano)
A7793A	¾"	1 ¾"	Sí	16.0
A7797A	1"	1 ¾"	Sí	16.0

*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: A7797 @ 9 PSIG = 16.0 x $\sqrt{9}$ = 48.0 GPM/Propano. Para flujo de NH3, multiplique el flujo de propano por .90.

Válvulas de Manguera de Cierre Rápido para Camiones de Reparto Bobtails y Estaciones de Despacho A7707L y A7708L

Diseñadas especialmente para un manejo seguro por parte del operador del Gas LP en camiones de reparto, sistemas de despacho y tanques nodriza de amoníaco anhidro.

Estas válvulas proporcionan un flujo pleno e instantáneo al voltear la manija y proveen un cierre positivo instantáneo bloqueando la manija para mayor protección.



A7707L



A7708L

Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Diseño del Cuerpo	Conexión de Entrada y Salida (NPT F)	Palanca con Seguro	Flujo con una Caída de Presión de 1 PSIG (Cv) (GPM/Propano)**	Accesorios		
					Conectores de Llenado**		
					Extendidos	Compactos	
					Acero	Latón	Acero
A7707L	Globo	1"	Sí	18.0	A7575L4	3175A	A3175A
A7708L	Ángulo			22.0			

* 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: A7708L @ 9 PSIG = 22.0 x $\sqrt{9}$ = 66.0 GPM/Propano. Para flujo de NH3, multiplique el flujo de propano por .90.

** Véase la correspondiente sección del catálogo para más información.

Nueva válvula de extremo de manguera de baja emisión ACME de 2" para cargar Bobtails y Transportes A7914A

La válvula de baja emisión A7914A está diseñada para reducir la cantidad de producto ventilado al desconectar bobtail y transportar las mangueras de carga. Esta válvula proporciona un flujo completo cuando se presiona el gatillo de liberación y el levantamiento de un mango de fácil agarre. Al bajar la manija se detendrá el flujo inmediatamente y se asegurará la palanca en la posición cerrada. Esta válvula se puede usar con cualquier conector ACME macho de 3/4" "estándar o nuestras válvulas de llenado de pérdidas mínimas 6588LE y 6589LE.



A7914A

Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de Entrada	Conexión de Salida	Manija de bloqueo	Flujo a (Cv) Gota de presión Propano GPM	
				1 PSIG	10 PSIG
A7914A	2" F.NPT	3/4" F.Acme	Yes	55	174

* Para obtener un flujo aproximado a una caída diferente a 1 PSIG, multiplique el flujo en la tabla por la raíz cuadrada de la caída de presión.

Ejemplo A7914 @ 9 PSIG drop = 55 X $\sqrt{9}$ = 165 GPM / propano