

Válvulas Check de Contrapresión de Columpio para Aplicaciones en Contenedores o en Líneas de las Series 6586D y A6586D

Diseñadas para proteger una abertura del contenedor cuando el flujo deseado es siempre hacia el tanque. Se puede usar en líneas en las que el flujo se debe limitar a una sola dirección.

Cuando se usan con la válvula de llenado de un solo check apropiada, la combinación crea una válvula de llenado de doble check adecuada para uso en el llenado de tanques de almacenamiento.

El check de columpio ofrece gastos más eficientes que los diseños convencionales. Se abre verticalmente para reducir la caída de presión a lo largo de la válvula y mejora los gastos.



6586D

Información Para Ordenar Productos

Número de Parte		Conexión de Entrada NPT F.	Conexión de Salida NPT M.	Llave Hexagonal	Longitud Efectiva (Aprox.)	Capacidad de Propano Líquido a Diferentes Presiones Diferenciales (GPM)			
Latón	Acero					5 PSIG	10 PSIG	25 PSIG	50 PSIG
6586D	A6586D	2"	2"	2 7/8"	2 1/16"	190	270	420	600

NOTA: Multiplique el gasto por .94 para determinar la capacidad de butano líquido.

Válvulas Check de Contrapresión para Instalación Bridada A3400L4 y A3400L6

Diseñadas para proporcionar una alta capacidad de flujo y permitir un más eficiente llenado de tanques que los diseños convencionales. El área de garganta sin obstrucciones reduce la turbulencia del flujo a través de la válvula, reduciendo con ello la caída de presión. Los grandes canales de flujo y los espaciosos tomas laterales aseguran una amplia capacidad para las operaciones de llenado de alta capacidad más demandantes.

La válvula está diseñada para instalarse en bridas de rosca interna en el fondo del contenedor.



A3400L6

Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de Brida NPT M.	Llave Hexagonal	Longitud Total	Extremo Roscado a la Toma	Capacidad de Propano Líquido a Diferentes Presiones Diferenciales (GPM)			
					5 PSIG	10 PSIG	25 PSIG	50 PSIG
A3400L4	2"	Ranurada	5 1/4"	1 1/16"	223	316	500	707
A3400L6	3"		5 9/32"	1 1/16"	424	600	949	1342

NOTA: Para instalarse en bridas de tanque con roca interna sírvase ver la sección "Instalación de Bridas en Contenedores" en "Válvulas de exceso de flujo." Multiplique el gasto por .94 para determinar la capacidad de butano líquido y por .90 para la capacidad de amoníaco anhidro líquido.