



Catálogo L-102SV

Equipos de Gas LP & Amoniaco Anhidro

guladores & Accesorios	Α
------------------------	---

Válvulas de Cilindro & Servicio

Conjuntos de Multiválvulas C

Válvulas de Alivio de Presión & Alivio de Colectores

Válvulas de Globo & Angulo E

Válvulas de Ecualizacion de Exceso de Flujo, Control, Llenado & Vapor de Presión

Válvulas Internas & Accesorios G

Adaptadores, Conectores & Accesorios H

Equipo Diverso (Incluyendo Rotogages & ESVs)

Válvulas de Transferencia de Líquido de Ángulo y Sello de Brida para Contenedores de Almacenamiento de las Series 7550 y 7551

Diseñadas especialmente para transferencia de Gas LP líquido de contenedores de plantas de almacenamiento para consumidores cuando se utiliza con una válvula a Chek-Lok® o cuando se le coloca una válvula de alivio de presión integrada. También se pueden usar para servicio con vapor de Gas LP.

En tanques de aplicación de NH3 se les puede utilizar como válvula de purga de vapor o como válvula de extracción de líquido, cuando se les instala en un cople con una tubería de profundidad.

Estas válvulas de transferencia de líquido están equipadas con una válvula de alivio de presión integrada para la transferencia de líquido directamente de la conexión del tanque o sin una válvula de exceso de flujo integral para transferencia de Gas LP a través de una válvula

Cuando se les coloca una válvula de alivio de presión integrada (7550PX), la válvula se debe montar en un medio cople de acero forjado de 3000 libras. Cuando se les coloca en un cople reductor NPT de 1¼" x ¾" la rosca hembra de ¾" en este cople debe ser de largo completo, equivalente a un medio cople de acero forjado de 3000 libras.

La válvula de exceso de flujo no funcionará apropiadamente si no se cumplen las anteriores especificaciones. Consulte el Boletín de Advertencia en la Sección de la válvula de exceso de flujo de este catálogo.





Información Para Ordenar Productos

				Flujo con una Caída		Accesorios	
Número de Parte	Conexión de Entrada (NPT F.)	Conexión de Salida (NPT F.)		de Presión de 1 PSIG (CV)* (GPM/Propano)	Aproximado por Exceso de Flujo** (GPM/Propano)	Válvula de alivio hidrostático	Válvula de Ventilación
7550P	3/4"		No	13.3	-	3127U	3165
A7550P		3/"				SS8001J	TSS3169
7550PX		Sí		16.0	3127U	3165	
A7550PX			51	_	10.0	SS8001J	TSS3169
7551P		1/"	No	8.9		3127U	3165
A7551P		INO	0.9	-	SS8001J	TSS3169	

*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: 7550P @ 9 PSIG = $13.3 \times \sqrt{9} = 39.9$ GPM/Propano. Para flujo de NH3, multiplique el flujo de Propano por .90.

** Para flujo de NH3, multiplique el flujo de propano por .90.



TELÉFONO: +1.336.449.7707 FAX: +1.336.449.6594

100 Rego Drive, Elon, NC 27244 USA

regoproducts.com

ecii@regoproducts.com

CATÁLOGO L-102SV

IMPRESO EN LOS ESTADOS UNIDOS 14-1218-1092