

Válvulas de Globo y Ángulo de Sello de Anillo en "V" para Contenedores de Almacenamiento, Transportes, Bobtails y Tubería en Plantas Serie A7500 y TA7500

Específicamente diseñadas para un cierre positivo y una larga vida de servicio libre de mantenimiento con líquido o vapor en contenedores de plantas de almacenamiento, transportes, bobtails, plantas de llenado de cilindros y en tubería de plantas.

La construcción de alta calidad y la amplia variedad de tamaños las hacen muy apropiadas para uso con Gas LP, amoníaco anhidro y en las industrias químicas y petroquímicas.



A7517AP



TA7034



A7513AP



A7505AP



A7514AP



A7518FP



A7517FP

Información Para Ordenar Productos

Número de Parte				Conexión de Entrada y Salida	Diámetro de la Toma	Flujo con Caída de Presión de 1 PSIG (Cv) (GPM/Propano)***		Accesorios	
Asientos de Disco de Buna N		Asientos de Disco de Teflón*				Globo	Ángulo	Válvula de alivio hidrostático	Válvula de Ventilación
Globo	Ángulo	Globo	Ángulo						
-	-	TA7034P	TA7034LP	1/2" NPT F.	3/4"	10.0	14.8	SS8001U	TSS3169
A7505AP	A7506AP	TA7505AP	TA7506AP	3/4" NPT F.		12.0	17.7		
A7507AP	A7508AP	TA7507AP	-	1" NPT F.	1"	17.8	22.0		
A7509BP	A7510BP	TA7509BP	TA7510BP	1 1/4" NPT F.	1 1/4"	36.5	54.0		
A7511AP	A7512AP	TA7511AP	TA7512AP	1 1/2" NPT F.	1 1/2"	43.0	55.5		
A7511FP	-	TA7511FP	-	Brida de 1 1/2"***		46.0	-		
A7513AP	A7514AP	TA7513AP	-	2" NPT F.	2"	75.0	88.5		
A7513FP	A7514FP	TA7513FP	TA7614FP	Brida de 2"***		78.0	133.0		
A7517AP	A7518AP	TA7517AP	-	3" NPT F.	3 1/2"	197.0	303.0		
A7517FP	A7518FP	TA7517FP	-	Brida de 3"***					

* Los asientos de disco de teflón en las válvulas se surten a pedido.

** Brida ANSI R.F. 300#.

*** Para obtener un flujo aproximado diferente a una caída de presión de 1 PSIG, multiplique el flujo en la tabla por la raíz cuadrada de la caída de presión. Ejemplo: 7514FP @ 9 PSIG = 133 x √9 = 399 GPM/Propano. Para flujo de NH, multiplique el flujo de propano por .90.

Válvulas de Globo / Ángulo de 2" y 3" con control interno automático incorporado HA7513AP/HA7514AP y HA7517AP/HA7518AP

Diseñado para usar junto con nuestras válvulas de llenado de baja emisión 6588LE y 6589LE instaladas en bobtails y transportes. Las válvulas están diseñadas para detener el flujo de salida del contenedor cuando el volante está cerrado. Incorporan un control de espalda integral automático que está diseñado para permitir que el flujo regrese al contenedor para evitar que el líquido quede atrapado entre el 6588 / 89LE y la válvula de globo / ángulo cerrada.



HA7514AP



HA7513AP

Información Para Ordenar Productos

Número de Parte		Conexión de Entrada y Salida	Diámetro del puerto	Flujo a 1 PSIG Caída de presión GPM Propano	
Globo	Angulo			Globo	Angulo
HA7513AP	HA7514AP	2" -FNPT	2"	75.0	88.5
HA7517AP	HA7518AP	3" -FNPT	3 1/2"	197.0	303.0