## 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, amoniaco anhidro y en las industrias químicas y petroquímicas.















A7514AP

**Información Para Ordenar Productos** 

Número de Parte						Flujo con Caída de Presión		Accesorios	
Asientos de Disco de Buna N		Asientos de Disco de Teflón*		Conexión de	Diámetro de	de 1 PSIG (Cv) (GPM/ Propano)***		Válvula de alivio	Válvula de
Globo	Ángulo	Globo	Ángulo	Entrada y Salida	la Toma	Globo	Ángulo	hidrostático	Ventilación
-	-	TA7034P	TA7034LP	½" NPT F.	3/,"	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	11/4" NPT F.	11/4"	36.5	54.0		
A7511AP	A7512AP	TA7511AP	TA7512AP	1½" NPT F.	41/11	43.0	55.5		
A7511FP	-	TA7511FP		Brida de 1½"**	11/2"	46.0	-		
A7513AP	A7514AP	TA7513AP	-	2" NPT F.	2"	75.0	88.5		
A7513FP	A7514FP	TA7513FP	TA7614FP	Brida de 2"**	2	78.0	133.0		
A7517AP	A7518AP	TA7517AP	-	3" NPT F.	31/8"	197.0	303.0		
A7517FP	A7518FP	TA7517FP	-	Brida de 3"**					

<sup>\*</sup> Los asientos de disco de teflón en las válvulas se surten a pedido.

## 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		Flujo a 1 PSIG Caída de presión GPM Propano		
Globo	Angulo	Salida	Diámetro del puerto	Globo	Angulo	
HA7513AP	HA7514AP	2" -FNPT	2"	75.0	88.5	
HA7517AP	HA7518AP	3"-FNPT	3½"	197.0	303.0	

<sup>\*\*</sup> Brida ANSI R.F. 300#.

<sup>\*\*\*</sup>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.