

## Válvulas de Exceso de Flujo para Contenedores de las Series A7537, A7539, A8523 y A8525

Diseñadas para montarse en semiacopladores o coples completos roscados en contenedores. Se pueden usar para llenado, extracción o ecuilibración de vapor. Su excepcionalmente baja caída de presión las hace ideales para líneas de succión de bombas. Si se utiliza un tubo ascendente al espacio de vapor con estas válvulas, el diámetro interior mínimo del tubo ascendente debe ser al menos dos veces el tamaño de rosca de la válvula para no restringir en flujo a los tomas de entrada laterales.



**A7537N4**

### Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Para Uso con Este Tipo de Cople	Conexión de Entrada NPT M.	Conexión de Salida NPT*	Llave Hexagonal	Longitud Efectiva (Aprox.)	Flujo de Cierre Aproximado*		
						Líquido (GPM Propano)	SCFH de Vapor (Propano)	
							Entrada de 25 PSIG	Entrada de 100 PSIG
<b>A8523</b>	Semi	3/4"	3/4" Macho	1 1/8"	13/4"	15	5,170	8,800
<b>A8525</b>	Semi	1 1/4"	1 1/4" Macho	1 3/4"	2 1/8"	35	12,540	21,560
<b>A7537L4</b>	Semi	2"	2" Macho y 1 1/4" Hembra	2 5/8"	2 1/2"	75	13,000	25,600
<b>A7537L4F</b>	Completo					125	25,000	42,500
<b>A7537N4</b>	Semi							
<b>A7537N4F</b>	Completo							
<b>A7537P4</b>	Semi							
<b>A7537P4F</b>	Completo							
<b>A7539R6</b>	Semi	3"	3" Macho y 2" Hembra	3 3/4"	3 1/8"	150	32,100	55,500
<b>A7539R6F</b>	Completo					200	39,400	68,300
<b>A7539T6</b>	Semi							
<b>A7539T6F</b>	Completo							
<b>A7539V6</b>	Semi							
<b>A7539V6F</b>	Completo							

\* Con base en la instalación horizontal de la válvula de exceso de flujo. Los flujos son ligeramente mayores cuando las válvulas se instalan con la salida hacia arriba; ligeramente menores cuando se instalan con la salida hacia abajo.

## Válvulas de Exceso de Flujo para Vapor o Líquido de las Series A2137 y 2139

Diseñadas especialmente para llenado, extracción o ecuilibración de vapor en instalaciones con semiacopladores o coples completos. Ideales para contenedores que no cuentan con tubos de profundidad soldados. Para uso con vapor, se colocan en el toma del fondo con un tubo de profundidad roscado. Para líquido, se colocan en el toma superior con un tubo de profundidad roscado. También se pueden instalar en líneas de tuberías, siempre y cuando la conexión se haga en la rosca de entrada macho y no en la conexión hembra del tubo de profundidad.



**A2137**

### Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de Entrada NPT	Conexión de Salida NPT F.	Llave Hexagonal	Longitud Efectiva (Aprox.)	Flujos de Cierre Aproximados***		
					Líquido (GPM Propano)	SCFH de Vapor (Propano)	
						Entrada de 25 PSIG	Entrada de 100 PSIG
<b>A2137</b>	2"	2" Macho y 1 1/4" Hembra	2 1/8"	1 1/8"	50	10,000	17,000
<b>A2137A</b>					70	14,000	25,000
<b>2139</b>	3"	3" Macho y 2" Hembra	3 1/2"	1 5/8"	125	26,500	46,000
<b>2139A</b>					160	32,700	57,200

\* Conexión de Tubo de Profundidad de 1 1/4" NPT F.

\*\* Conexión de Tubo de Profundidad de 2" NPT F.

\*\*\* Con base en la instalación horizontal de la válvula de exceso de flujo. Los flujos son ligeramente mayores cuando las válvulas se instalan con la salida hacia arriba; ligeramente menores cuando se instalan con la salida hacia abajo.