

## Válvulas de alivio de Presión con “Acción Pop”

El diseño “Acción Pop” permite que las válvulas de alivio de presión RegO® se abran ligeramente para aliviar una presión moderadamente excesiva en el contenedor. Cuando la presión aumenta más allá de un punto predeterminado, la válvula está diseñada para abrirse con un “pop” a su capacidad de descarga plena, reduciendo rápidamente el exceso de presión. Esta es una clara ventaja por sobre las válvulas ordinarias que se abren gradualmente en todo su rango, permitiendo que se desarrolle una presión excesiva antes de que la válvula de alivio se abra por completo. Todas las válvulas de alivio RegO® internas, semi internas y externas cuentan con este diseño “Acción Pop”.

Las válvulas de alivio de este catálogo son únicamente para uso con Gas LP y amoníaco anhidro. No las utilice con ningún otro producto. Si tiene una aplicación diferente a Gas LP o amoníaco anhidro convencionales, contacte a REGO® antes de proceder.

### Válvulas de Alivio de Presión “Acción Pop” Totalmente Internas para Transportes y Camiones de Reparto de las Series A8434 y A8436

Diseñadas específicamente para uso como válvula de alivio primaria en transportes y camiones de reparto ASME con coples de 2” y 3” NPT.



**A8434-SERIES**

#### Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conf. de Inicio de Descarga en PSIG	Conexión del Contenedor	Altura Total (Aprox.)	Altura Arriba del Cople (Aprox.)	UL (a una presión de configuración del 120%)	ASME (a una presión de configuración del 120%)	Adecuado para Tanques con un Área de Superficie de Hasta:*	Tapón Protector (Incluido)
<b>A8434N</b>	265	2" NPT M.	9 1/16"	1/2"	3700	3659	175 Pies2	<b>A8434-11B</b>
<b>A8434G</b>	250					3456		
<b>A8436N</b>	265	3" NPT M.	17 7/8"	3/4"	10210	9839	602 Pies2	<b>A8436-11B</b>
<b>A8436G</b>	250					9598		

\* Conforme a la Norma #58 de la NFPA, Apéndice D. El área mostrada es para gasto UL o ASME - lo que sea mayor.

### Válvulas de Alivio de Presión “Acción Pop” Semi Internas para Contenedores ASME de las Series 7583, 8684 y 8685

Diseñadas para uso como válvulas de alivio primarias en contenedores ASME tales como los tanques de 250, 500 y 1,000 galones. Underwriters' Laboratories certifica sistemas de contenedores en los que se colocan estas válvulas fuera del capuchón sin protección adicional, si se colocan cerca del capuchón con un tapón protector.



**7583G**

#### Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conf. de Inicio de Descarga en PSIG	Conexión del Contenedor NPT M.	Altura Total (Aprox.)	Altura por Arriba del Cople (Aprox.)	Llave Hexagonal	Capacidad de Flujo SCFM/Aire		Apropiado para Tanques c/Área de superficie de hasta:*	Tapón Protector (Incluido)
						UL (a una presión de configuración del 120%)	ASME (a una presión de configuración del 120%)		
<b>7583G</b>	250	3/4"	8 3/16"	17/16"	1 3/4"	1980	1806	80 Pies2	<b>7583-40X</b>
<b>8684G</b>		1"	9 7/8"	1 9/16"	1 7/8"	2620	2565	113 Pies2	<b>8684-40</b>
<b>8685G</b>		1 1/4"	11 1/16"	1 11/16"	2 3/8"	4385	4035	212 Pies2	<b>7585-40X</b>