

# Válvulas de alivio de Presión “Acción Pop” Totalmente Internas para Contenedores de Combustible de Motores Series 8543 y 8544

Las válvulas de alivio de la serie 8543 están diseñadas para uso como válvula de alivio primaria en grandes contenedores ASME para combustible de motores, tales como los usados en autobuses, camiones y equipos de construcción.

Las válvulas de alivio de la serie 8544 están diseñadas para uso como válvula de alivio primaria en contenedores ASME y DOT para combustible de motores de menor tamaño tales como los usados en tractores, montacargas, automóviles y taxis.



8546-11 1/4"



7544-11A 1"



7543-10 1 1/2"



8544

## Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Tipo de Contenedor	Conf. de Inicio de Descarga en PSIG	A Conexión del Contenedor NPT M.	B Altura Total (Aprox.)	C Altura Arriba del Cople (Aprox.)	D Sección del Hexágono de Llave	Capacidad de Flujo SCFM/Aire****		Tapón Protector (Incluido)	Accesorios Adaptador de Tubería
							UL (a una presión de configuración del 120%)	ASME (a una presión de configuración del 120%)		
8544G	ASME	250	1"	5 7/16"	7/8"	1 5/16"	1020	936	7544-41G	7544-11A*
8543G			1 1/4"			1 11/16"	1465	1400	3131-41	7543-10**
8544T		312	1"			1 5/16"	1282	1158	7544-41	7544-11A
8543T			1 1/2"			1 11/16"	1990	1731	7543-40C	7543-10**
8544K	DOT/ASME	375	1"			1 5/16"	1545***	-	7544-41	7544-11A

\* Conexión de Salida de 1" NPT M..

\*\* Conexión de Salida de 1 1/4" NPT M..

\*\*\* La clasificación también es aplicable a los requisitos DOT.

\*\*\*\* Los gastos mostrados son para las válvulas de alivio por sí solas. Los adaptadores y entubados reducirán el flujo, como ya se comentó en la introducción.

## Válvula de Alivio de Presión “Acción Pop” Totalmente Interna Para Cilindros DOT de Montacargas 8545AK

Diseñada específicamente para uso como válvula de alivio primaria en cilindros de montacargas, la 8545AK reduce la posibilidad de un mal funcionamiento del mecanismo de alivio por acumulación de materia extraña. Todas las guías, resortes, el vástago y los componentes de ajuste se ubican dentro del cilindro - alejándolos de la exposición directa a materias extrañas y suciedad de la atmósfera.

En la Norma #58 de la NFPA es requisito que:

“La válvula de alivio de presión de todos los contenedores empleados en camiones industriales (incluyendo cilindros de montacargas) deberá reemplazarse por una válvula nueva o sin usar dentro de los 12 años de la fecha de fabricación del contenedor y cada 10 años a partir de entonces.”



7545-12 90° Adapter



7545-14 45° Adapter



8545AK

## Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Tipo de Contenedor	Conf. de Inicio de Descarga en PSIG	Conexión del Contenedor NPT M.	Capacidad de Flujo SCFM/Aire** Clasif. REGO® a 480 PSIG	Accesorios (Pida por Separado)		
					Tapón Protector	Deflectores***	
						Codo de 45°	Codo de 90°
8545AK	Dot	375	3/4"	400*	7545-40	7545-14	7545-12

\* Clasificado por U.L. de conformidad con el Documento S-1.1 Estándares de Dispositivos de Presión para Cilindros de la Compressed Gas Association. Cumple los requisitos para uso en contenedores DOT con peso de 262 libras o menos de agua o 109 libras o menos de Gas LP.

\*\* Los gastos mostrados son para las válvulas de alivio por sí solas. Los adaptadores y entubados reducirán el flujo, como ya se comentó en la introducción.

\*\*\* Pida el tapón protector #7545-40.