

Válvulas de Alivio de Presión “Acción Pop” Externas y Suplementarias para Pequeños Contenedores ASME y Cilindros DOT Series 3127 y 3129

Diseñadas para uso como válvulas de alivio suplementarias en pequeños contenedores ASME superficiales y subterráneos. También se pueden usar como dispositivos de alivio primarios o secundarios en cilindros DOT, o como válvulas de alivio hidrostático. Todos los componentes de trabajo de estas válvulas de alivio están fuera de la conexión al contenedor, de modo que se deben proteger contra daños físicos.



3129-10 Pipe Away Adapter



3127 Series

Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Tipo de Contenedor	Conf. de Inicio de Descarga en PSIG	Conexión del Contenedor NPT M.	Altura Total (Aprox.)	Llave Hexagonal	Capacidad de Flujo SCFM/ Aire		Adecuadas para Tanques c/Área de Superficie de Hasta*	Accesorios	
						UL (a una presión de configuración del 120%)	Clasificada por REGO® a 480 PSIG***		Tapón Protector	Adaptador de Tubería
3127G	ASME	250	1/4"	1 ³¹ / ₃₂ "	7/8"	295	-	-	7545-40	-
3129G			1/2"	2 ¹⁹ / ₃₂ "	1 1/8"	465	-	3129-10		1/2" NPT F.
3127K	DOT	375	1/4"	1 ³¹ / ₃₂ "	7/8"	-	450	100 libras. /Propano	7545-40	-
3129K			1/2"	2 ¹⁹ / ₃₂ "	1 1/8"	-	780	200 libras. /Propano		3129-10

* 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.
 ** No certificadas por UL o ASME. Clasificada por REGO® a 480 PSIG.
 *** Cumple los requisitos del DOT.

Ensamblajes de Múltiples Multiport® de Válvulas de Alivio de Presión Para Grandes Contenedores de las Series A8560, A8570 y AA8570

Diseñados especialmente para uso como dispositivo de alivio primario en grandes contenedores de almacenamiento presurizados con tomas bridados. Estos múltiples incluyen una válvula de alivio adicional, no incluida en la clasificación de flujo, lo que permite darle servicio o reemplazar cualquiera de las válvulas de alivio sin vaciar el contenedor. El maneral en el múltiple cierra en forma selectiva el toma de entrada de la válvula de alivio que se está quitando, mientras que el resto de las válvulas protegen el tanque y su contenido. Todas las clasificaciones de flujo del múltiple se basan en el flujo a través de las válvulas de alivio después de que una de ellas se retira del servicio o se le reemplaza.



A8560
A8570

Ensamblajes de Perno y Tuerca

Número de Parte	Consiste de:	Para uso con:	Para conectarse a:	Cant. Necesaria
7560-55	1 Perno y Tuerca	Todos los Multiports™ RegO	Bridas de Cuello Soldables Modificadas de 3" - 300# y 4"-ASA 300#	8
7560-56			Placa de Pasahombres	

Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conf. de Inicio de Descarga en PSIG	Aplicación		Conexión de Brida al Contenedor	Válvula de alivio			Capacidad de Flujo SCFM/ Aire** At 120% of Presión de configuración		
		Gas LP	NH3		Cantidad	Número de Parte	Conexión de Entrada NPT M.	Accesorios	Clasificación UL	Clasificación ASME
A8563G	250	Sí	Sí	3"-300#*	3	A3149MG	2 1/2"	****	18,500 (2)	No Aplicable
A8564G					4				27,750 (3)	
A8573G				3	18,500 (2)					
A8574G				4	27,750 (3)					
A8563AG				3"-300#*	3	A3149G			No Aplicable	18,300 (2)
A8564AG					4				27,459 (3)	
A8573AG					3				18,300 (2)	
A8574AG					4				27,459 (3)	

* Para uso con brida modificada 300# ANSI con toma de 4".
 ** Gasto con base en la cantidad de válvulas de alivio indicadas en paréntesis ().
 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.
 *** Conexión de Salida F. NTP de 2".
 ****Salida con rosca de 3/2-8N (F), aceptará tubería roscada NPT M. de 3".