

Válvulas de Alivio de Presión “Acción Pop” Semi Internas Para Grandes Contenedores de Almacenamiento

Diseñadas especialmente para uso como válvulas de alivio primarias en grandes contenedores de almacenamiento estacionarios, estas válvulas de alivio de bajo perfil generalmente se montan en medios coples. Sin embargo, están diseñadas de modo que los tomas de entrada libren la parte inferior de un acoplador completo de 2". Esto asegura que la válvula de alivio tenga siempre la capacidad de flujo pleno en condiciones de emergencia.



Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conf. de Inicio de Descarga en PSIG	Conexión del Contenedor NPT M.	Capacidad de Flujo SCFM/Aire*		Adecuadas para Tanques c/Área de Superficie de Hasta:**	Accesorios	
			UL (a una presión de configuración del 120%)	ASME (a una presión de configuración del 120%)		Tapón Protector	Adaptador de Tubería
7534G	250	2"	11,675	10,422	708 Pies2	7534-40	7534-20***

* 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.

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

*** Conexión de Salida de 3" NPT F..

7534

Válvulas de Alivio de Presión “Acción pop” Externas para Contenedores ASME en Plantas de Almacenamiento de las series AA3126, AA3130, 3131, 3132, 3133, 3135, AA3135 y A3149

Diseñadas para uso como válvulas de alivio primarias en contenedores ASME superficiales y subterráneos, plantas de almacenamiento y tanques en patines. Las de la Serie 3131 también se pueden usar como válvulas de alivio primarias o secundarias 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.



3135-10



3132-10



3135



A3149



AA3135



W3132G

Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conf. de Inicio de Descarga en PSIG	Conexión del Contenedor NPT M.	Altura Total (Aprox.)	Llave Hexagonal	Capacidad de Flujo SCFM/ Aire (a)		Adecuadas para Tanques c/Área de Superficie de Hasta: (e)	Tapón Protector	Accesorios		
					UL (a una presión de configuración del 120%)	ASME (a una presión de configuración del 120%)			Adaptador de Tubería		Deflector de Agujero de Purga
									Número de Parte	Tamaño de Salida	
AA3126L030	30	1/2"	2 3/8"	7/8"	(b)	-	-	7545-40	AA3126-10	1/2" NPT M.	-
A3149L55	55	2 1/2"	10 1/2"	4 1/8"	2608(c)	-	113 Pies2	3149-40	(h)		Incluido (j)
A3149L200	200				8770 (c)	-	500 Pies2				
AA3126L250	250	1/2"	2 3/8"	7/8"	277 (c)	-	23 Pies2 (f)	7545-40	AA3126-10	1/2" NPT M.	3133-B
3131G			3 7/16"	1 3/4"	2060	1939	85 Pies2	3133-41g	-		
AA3130UA250		3/4"	3 7/8"		2045	1838	249 Pies2 (f)	AA3130-40P	AA3131-10	1" NPT F.	
AA3130A250			-	1706 (10 OP)	-	AA3130-40P	-				
T3131G		2060	1939	85 Pies2	3131-54	-					
W3132G		1"	6 1/32"	2 3/8"	3340	-	154 Pies2	3132-54 (g)	3132-10	1 1/4" NPT F.	
3132G		4130			-	200 Pies2	-				
T3132G		3790			-	180 Pies2	3132-10		1 1/4" NPT F.		
MV3132G		3995			-	190 Pies2	-				
3135G		1 1/4"	5 21/32"	2 11/16"	5770	5549	300 Pies2	3135-54 (g)	3135-10	2" NPT F.	
AA3135UA250	6 13/32"		6430		6341	1010 Pies2 (f)	AA3135-0PR	AA3135-10			
3133G	1 1/2"	5 15/16"	3 1/8"	6080	-	320 Pies2	3133-41g	3133-10	3133-11B		
A3149G	2 1/2"	10 1/2"	4 1/8"	10390	9153	613 Pies2	3149-40	(h)		Incluido (j)	
AA3130UA265	265	3/4"	3 7/16"	1 3/4"	2125	1912	261 Pies2 (f)	AA3130-40P	AA3131-10	1" NPT F.	-
AA3135UA265		1 1/4"	6 13/32"	2 11/16"	6615	6703	1045 Pies2 (f)	AA3135-40PR	AA3135-10	2" NPT F.	-
AA3126L312		312	1/2"	2 3/8"	7/8"	330 (c)	-	27 Pies2 (f)	7545-40	AA3126-10	1/2" NPT M.

(a) 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.

(b) No certificadas por UL o ASME. Área efectiva de .059 pulg. cuadrada.

(c) No certificadas por UL o ASME. Clasificada por REGO® al 120% de la presión de configuración.

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

(f) Conforme a ANSI K61.1-1972, Apéndice A.

(g) El tapón viene con cadena.

(h) Salida de rosca 3/2-8N (F), aceptará rosca de tubo de 3" NPT M..

(j) El deflector de Agujero de Purga es No. de Parte A3134-11B.