

Válvulas de exceso de flujo para Líquido o Vapor 3272 de las Series 3282, 3292, A3272, A3282, A3292, 7574 y 12472

Diseñadas para líquido o vapor para el llenado, extracción y ecuilibración de vapor en aplicaciones en contenedores o líneas. Fabricadas para líneas largas o ramales en las que las válvulas de exceso de flujo montadas en el tanque no son suficientes.



Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Latón o Acero	Conexión de Entrada (NPT M.)	Conexión de Salida (NPT F.)	Llave Hexagonal	Longitud Efectiva (Aprox.)	Flujo de Cierre Aproximado*					
						Líquido (GPM Propano)	SCFH de Vapor (Propano)				
							Entrada de 25 PSIG	Entrada de 100 PSIG			
12472	Latón	3/4"	3/4"	1 1/8"	1 1/8"	4	1,050	1,700			
3272E						10	2,100	3,700			
3272F						15	2,800	5,000			
3272G						20	3,700	6,900			
A3272G	Acero										
3282A	Latón	1 1/4"	1 1/4"	2"	115/16"	30	5,850	10,000			
3282B						40	7,600	13,600			
3282C						50	9,000	16,300			
A3282C	Acero										
7574	Latón	1 1/2"	1 1/2"	2 1/4"	1 3/4"	90	15,200	28,100			
7574L						70	14,000	25,000			
3292A	Acero					75	14,200	24,800			
A3292A	Acero										
3292B	Latón	2"	2"	2 5/8"	1 5/8"	100	18,100	32,700			
A3292B	Acero										
A3292C	Acero									122	22,100

* 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.



3282A

Excess Flow Valve for Autogas Dispensing Systems 3272H

Especially designed for high flow/high differential dispensing systems. Can also be used for filling, liquid withdrawal, and vapor equalizing in container or line applications.



3272H

Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de Entrada	Conexión de Salida	Llave Hexagonal planos	Longitud Efectiva (Aprox.)	Líquido (GPM Propano)
3272H	3/4"	3/4"	1 1/8"	1 1/8"	29