

## Válvulas de Alivio Para Reguladores Industriales/Comerciales de Alta Presión Libras-a-Libras

Diseñadas para utilización como válvulas de alivio en reguladores de primera etapa que cumplen con la excepción del código NFPA 58 punto 2.5.7.5 el cual dice: "Reguladores de primera etapa con una capacidad superior a 500,000 BTU/hr podrán tener una válvula de alivio de presión adicional".



Número de parte	Calibración	Presión de Descarga del Regulador	Conexión de Llenado	Altura	Ancho	Capacidad de Flujo a 20% arriba de la Presión de Calibración
3139-18	18 PSIG	10 PSIG	NPT M. 1/4"	2 27/32"	1 1/16"	1357*
3139-26	26 PSIG	15 PSIG				1725**
3139-38	38-PSIG	20 PSIG				2304***

\*Flujo obtenido a una presión de entrada de 21.6 PSI para esta válvula  
 \*\* Flujo obtenido a una presión de entrada de 31.2 PSI para esta válvula  
 \*\*\* Flujo obtenido a una presión de entrada de 45.6 PSI para esta válvula

## Válvulas de Alivio Para Reguladores Industriales/Comerciales de Alta Presión Libras-a-Libras

Diseñadas para utilización como válvulas de alivio en reguladores de primera etapa que cumplen con la excepción del código NFPA 58 punto 2.5.7.5 el cual dice: "Reguladores de primera etapa con una capacidad superior a 500,000 BTU/hr podrán tener una válvula de alivio de presión adicional".



Número de parte	Calibración	Presión de Descarga del Regulador	Conexión de Llenado	Altura	Ancho	Capacidad de Flujo a 20% arriba de la Presión de Calibración
3139-18	18 PSIG	10 PSIG	NPT M. 1/4"	2 27/32"	1 1/16"	1357*
3139-26	26 PSIG	15 PSIG				1725**
3139-38	38-PSIG	20 PSIG				2304***

\*Flujo obtenido a una presión de entrada de 21.6 PSI para esta válvula  
 \*\* Flujo obtenido a una presión de entrada de 31.2 PSI para esta válvula  
 \*\*\* Flujo obtenido a una presión de entrada de 45.6 PSI para esta válvula