

## Reguladores Compactos de Primera Etapa LV3403TR

Ideales para uso como regulador de primera etapa en contenedores domésticos ASME o DOT de gas propano que requieran de hasta 1,500,000 BTU's por hora. El regulador está configurado de fábrica para reducir la presión del contenedor a una presión intermedia de aproximadamente 10 PSIG.



LV3403TR

### Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de Entrada	Conexión de Salida	Tamaño de Orificio	Presión de Servicio de Fábrica	Posición de Ventilación del Bonete	Capacidad de Vapor BTU/hora de Propano*
LV3403TR	1/4" F.NPT	1/2" F.NPT	1/4"	10 PSIG	Sobre la salida	1,500,000
LV3403TRV9					9:00	

\* Flujo máximo con base en una presión de entrada de 20 PSIG por arriba de la configuración del regulador y una presión de servicio 20% por debajo de la configuración del regulador.

## Reguladores de Primera Etapa de Alta Presión Series LV4403SR y TR

Proporciona una exacta regulación de primera etapa en sistemas de tanques estacionarios de dos etapas. Reduce la presión del tanque a una presión intermedia de 5 a 10 PSIG. También empleado para alimentar quemadores de alta presión para aplicaciones industriales en hornos y calderas. También se utiliza en instalaciones de múltiples cilindros.



LV4403 Series

### Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de Entrada	Conexión de Salida	Tamaño de Orificio	Presión de Servicio de Fábrica	Rango de Ajuste* (PSIG)	Alivio Integral Incluido	Capacidad de Vapor BTU/hora de Propano**
LV4403SR4	1/2" NPT F.	1/2" NPT F.	1/4"	5	1-5	Sí	2,500,000
LV4403TR4				10	5-10		
LV4403SR9	F. POL			5	1-5		
LV4403TR9				10	5-10		
LV4403SR96	3/4" F.NPT	3/4" F.NPT	5	1-5	Sí	2,500,000	
LV4403TR96			10	5-10			

\* Cuando se le utiliza para el control de presión de la etapa final, se debe especificar ya sea una válvula de alivio integral o una válvula de alivio por separado conforme a lo señalado en la Norma 58 de la NFPA.

\*\* Flujo máximo con base en una presión de entrada de 20 PSIG por arriba de la configuración del regulador y una presión de servicio 20% por debajo de la configuración.

## Reguladores de Segunda Etapa de Baja Presión de la Serie 403B

Diseñados para reducir la presión de la primera etapa de 5 a 20 PSIG hasta la presión del quemador, normalmente 11" w.c. Ideal para instalaciones comerciales medias, instalaciones de múltiples cilindros y cargas domésticas normales.



LV4403B Series

### Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de Entrada	Conexión de Salida	Tamaño de Orificio	Presión de Servicio de Fábrica	Rango de Ajuste	Pos. de Vent. del Bonete	Capacidad de Vapor BTU/hora de Propano**
LV4403B4	1/2" NPT F.	1/2"	#28	11" w.c. a una entrada de 10 PSIG	9" a 13" w.c.	Sobre la entrada	935,000
LV4403B46		3/4" NPT F.					
LV4403B46R*							
LV4403B66	3/4" NPT F.	3/4" NPT F.	#28	11" w.c. a una entrada de 10 PSIG	9" a 13" w.c.	Sobre la entrada	935,000
LV4403B66R*							

\* Diseño de montaje posterior

\*\* Flujo máximo con base en una entrada de 10 PSIG y una presión de trabajo de 9" w.c.