



Catálogo L-102SV

Equipos de Gas LP & Amoniaco Anhidro

Reguladores & Accesorios	A
Válvulas de Cilindro & Servicio	B
Conjuntos de Multiválvulas	C
Válvulas de Alivio de Presión & Alivio de Colectores	D
Válvulas de Globo & Angulo	E
Válvulas de Ecuallizaciòn de Exceso de Flujo, Control, Llenado & Vapor de Presión	F
Válvulas Internas & Accesorios	G
Adaptadores, Conectores & Accesorios	H
Equipo Diverso (Incluyendo Rotogages & ESVs)	J

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.



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.

LV3403TR

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.



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				5	1-5		
LV4403TR9				10	5-10		
LV4403SR96			3/4" F.NPT	5	1-5		
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.

A

LV4403 Series

REGO

Equipos de Gas LP & Amoniaco Anhidro



TELÉFONO: +1.336.449.7707

FAX: +1.336.449.6594

100 Rego Drive, Elon, NC 27244 USA

regoproducts.com

ecii@regoproducts.com

CATÁLOGO L-102SV

IMPRESO EN LOS ESTADOS UNIDOS 14-1218-1092