



Catálogo L-102SV

Equipos de Gas LP & Amoniac 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 Ecuilización de Exceso de Flujo, Control, Llenado & Vapor de Presión

F

Válvulas Internas & Accesorios

G

Adaptadores, Conectores & Accesorios

H

Equipo Diverso (Incluyendo Rotogages & ESVs)

J

Nuevo - Reguladores Dieléctricos de segunda etapa Serie LV4403BD, LV4403BD Series

Los reguladores dieléctricos de segunda etapa de RegO están diseñados para reducir la presión de la primera etapa normalmente 10PSIG hasta la presión del quemador, normalmente 11 "w.c. y son ideales para instalaciones comerciales medianas, instalaciones de cilindros múltiples y cargas domésticas normales. Los reguladores RegO Dieléctrico de segunda etapa están diseñados para aislar la corriente eléctrica potencial de las tuberías metálicas antes de ingresar a un edificio. El uso de una unión dieléctrica separada no es necesaria porque el regulador contiene una unión dieléctrica como parte del conjunto de entrada. Disponible tanto en la conexión de entrada SAE Flare como F.NPT.

Información Para Ordenar Productos

Número de parte	Conexión de entrada	Conexión de salida	Material de entrada	Tamaño de orificio	Presión de entrega en fábrica	Rango de ajuste	Posición de ventilación del bonete	Capacidad de vapor BTU / h Propano
3/8" M. Flare = 3								
LV4403B3D	3/8" M Flare	1/2" F. NPT	Latón	# 28 Drill	11" w.c. at 10 PSIG Inlet	9" to 13" w.c.	Sobre entrada	935,000
LV4403B36D		3/4" F. NPT		3/16"				1,000,000
LV4403B3RD*		1/2" F. NPT						
LV4403B36RAD**		3/4" F. NPT						
LV4403B36RABD***								
1/2" M. Flare = 1								
LV4403B1D	1/2" M Flare	1/2" F. NPT	Latón	# 28 Drill	11" w.c. at 10 PSIG Inlet	9" to 13" w.c.	Sobre entrada	935,000
LV4403B16D		3/4" F. NPT		3/16"				1,000,000
LV4403B16RD*								
LV4403B16RAD**								
LV4403B16RABD***								
5/8" M. Flare = 5								
LV4403B5D	5/8" M Flare	1/2" F. NPT	Latón	# 28 Drill	11" w.c. at 10 PSIG Inlet	9" to 13" w.c.	Sobre entrada	935,000
LV4403B56D		3/4" F. NPT		3/16"				1,000,000
LV4403B56RD*								
LV4403B56RAD**								
LV4403B56RABD***								
1/2" - 3/4" F. NPT	Female Union							
LV4403B4D	1/2" F. NPT	1/2" F. NPT	Latón y acero plateado	# 28 Drill	11" w.c. at 10 PSIG Inlet	9" to 13" w.c.	Sobre entrada	935,000
LV4403B46D		3/4" F. NPT		3/16"				1,000,000
LV4403B66D		1/2" F. NPT						
LV4403B46RD*		3/4" F. NPT						
LV4403B66RD*		1/2" F. NPT						
LV4403B66RAD**		3/4" F. NPT						
LV4403B66RABD***								

diseño de respaldo
diseño de ángulo recto
ángulo recto con soporte
Flujo máximo basado en entrada de 10 PSIG y 9 "w.c. presión de entrega



LV4403BD Series

Nuevo regulador compacto "Back-Mount" Serie LV3403BR

El regulador de montaje posterior LV3403BR está diseñado para reducir la presión de la primera etapa de 5-10 PSIG hasta la presión del quemador normalmente 11 "w.c. Diseñado como un regulador de segunda etapa para aplicaciones más pequeñas con requisitos de flujo de hasta 450,000 BTU / h. y son ideales para casas, casas móviles y cabañas.



LV3403BR Series

Información Para Ordenar Productos

Número de parte	Conexión de entrada	Conexión de Salida	Tamaño de Orificio	Presión de entrega en fábrica	Rango de Ajuste	Posición de Ventilación del Bonete	Capacidad de Vapor BTU/hora*
LV3403B44R	½" F.NPT	½" F.NPT	7/32"	11" w.c. At 10 PSIG Inlet	9" to 13" w.c.	Over Inlet	450,000
LV3403B46R		¾" F.NPT					

* Flujo máximo basado en entrada de 10 PSIG y 9 "w.c. presión de entrega.

Reguladores Compactos de Segunda Etapa de la serie LV3403B4

El regulador LV3403B4 está diseñado para reducir la presión de primera etapa de 5-20 PSIG a la presión del quemador, normalmente 11" w.c. Diseñado como regulador de segunda etapa para aplicaciones menores con requerimientos de flujo de hasta 450,000 BTU's/hora, es ideal para hogares, casas rodantes y cabañas.



LV3403B4 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	Posición de Ventilación del Bonete	Capacidad de Vapor BTU/hora*
LV3403B4	½" F.NPT	½" F.NPT	¼"	11" w.c. a una entrada de 10 PSIG	9" a 13" w.c.	Entrada	450,000
LV3403B4V3						3:00	
LV3403B4V0						Salida	
LV3403B4V9						9:00	

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

Reguladores de Segunda Etapa y Baja Presión de la Serie LV5503B

Diseñado para reducir la presión de primera etapa de 5 a 20 PSIG a la presión del quemador, normalmente 11" w.c. Ideal para grandes aplicaciones comerciales e industriales, instalaciones de múltiples cilindros y sistemas domésticos de gran tamaño.



LV5503B 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	Posición de Ventilación del Bonete	Capacidad de Vapor BTU/hora*
LV5503B4	½" NPT F.	¾" NPT F.	¼"	11" w.c. at 10 PSIG Entrada	9" - 13" w.c.	Sobre la Entrada	1,600,000
LV5503B6							
LV5503B8		1" NPT F.	9/32"				2,300,000

El flujo máximo está basado en una presión de entrada de 10 PSIG y una presión de servicio de 9" w.c.



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

