

## 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 LV4403B66RA

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



w/ Mounting Bracket

LV4403B66RA 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 de Propano*
LV4403B66RA	¾" NPT F.	¾" NPT F.	3/16"	11" w.c. a una entrada de 10 PSIG	9" a 13" w.c.	Sobre la Entrada	1,000,000
LV4403B66RAB**							

\* El flujo máximo se basa en una entrada de 10 PSIG y una presión de servicio de 9" w.c..\*\* Incluye la ménsula de montaje.

## 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.