

Reguladores Compactos de Doble Etapa de las Series LV404B4 y LV404B9

Este compacto regulador de dos etapas está diseñado para reducir la presión del tanque hasta una presión de servicio de 11" w.c. Es ideal para aplicaciones cilindros "en sitio", casas rodantes y servicio doméstico promedio, incluyendo cilindros ASME y DOT de 100 a 420 libras.



Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de Entrada	Conexión de Salida	Tamaño de Orificio	Presión de Servicio de Fábrica	Rango de Ajuste de 2da. Etapa	Pos. del Vent. del Bonete en 1ra. Etapa	Pos. del Vent. del Bonete en 2da. Etapa	Capacidad BTU/hora Propano*	Accesorios					
LV404B4	1/4" NPT F.	1/2" NPT F.	.219	11" w.c. a una entrada de 100 PSIG	9" - 13" w.c.	Abajo	Sobre la Salida	525,000	404PE					
LV404B4V9		3/4" NPT F.				A las 9:00	A las 9:00							
LV404B46						Abajo	Sobre la Salida							
LV404B46V9		A las 9:00				A las 9:00								
LV404B9	F. POL	1/2" NPT F.				.219	11" w.c. a una entrada de 100 PSIG			9" - 13" w.c.	Abajo	Sobre la Salida	525,000	404PE
LV404B9V9		3/4" NPT F.									A las 9:00	A las 9:00		
LV404B96											Abajo	Sobre la Salida		
LV404B96V9		A las 9:00									A las 9:00			

El flujo máximo está basado en una presión de entrada de 25 PSIG y una presión de servicio de 9" w.c.

Nuevos Reguladores Compactos de Doble Etapa para Gas LP de las Series LV404B34 y LV404B39

El regulador compacto de doble etapa está diseñado para reducir la presión del tanque a una presión de servicio de 11" w.c. Es ideal para aplicaciones de contenedores "en sitio" tales como hogares, casas rodantes y cabañas, para servicio doméstico promedio, incluyendo tanques ASME de baja capacidad y cilindros DOT de 100 a 420 libras.



Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de entrada	Conexión de Salida	Tamaño de Orificio	Presión de Servicio de Fábrica	Rango de Ajuste de 2da. Etapa	Pos. del Vent. del Bonete en 1ra. Etapa**	Pos. del Vent. del Bonete en 2da. Etapa**	Capacidad de Vapor BTU/hora *
LV404B34	1/4" F.NPT	1/2" F.NPT	.100	11" w.c. a una entrada de 100 Psig	9" a 13" w.c.	Atrás	A la Salida	450,000
LV404B39	F.POL					A la Izquierda	9:00	
LV404B34V9	1/4" F.NPT							
LV404B39V9	F.POL							

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

** Hay otras posiciones de ventila disponibles a solicitud expresa.

Reguladores de Doble Etapa y Cambio Automático de la Serie 7525B

Estos reguladores de dos etapas y cambio automático son especialmente adecuados para hogares, casas rodantes, cabañas, construcciones y otras instalaciones portátiles de dos cilindros. Se pueden cambiar los cilindros vacíos sin interrumpir el servicio de gas del cliente.



Información Para Ordenar Productos

Regulador de Cambio Automático	Entrada	Salida	*Pig Tails	*Ménsula	Capacidad BTU/hora de Propano
7525B34	1/4" Abocinada Invertida	1/2" NPT F.	912FA20	2302-31	400,000
7525B34			912FS20		
7525B4			912FA20	2503-22	450,000
7525B4			912FS20		

Flujo máximo con base en una presión de entrada de 25 PSIG y una presión de servicio de 9" w.c.
*No Incluidos