

Accesorios de Regulador de Cambio Automático 5726B34, 5727B34, 5754B4, 5755B4

Este paquete contiene el equipo necesario para la regulación de doble etapa.



Información Para Ordenar Productos

Número de Kit	Regulador de Cambio Automático Incluido	Entrada	Salida	2 Pig Tails Incluidos	Ménsula Incluida	Capacidad BTU/hora Propano	
5726B34	7525B34	Abocinado Invertido de 1/4"	1/2" NPT F.	912FA20	2302-31	400,000	
5727B34	7525B34			912FS20			
5754B4	7525B4			912FA20	2503-22		450,000
5755B4	7525B4			912FS20			



Reguladores Compactos de la Serie 302

Estos reguladores compactos están diseñados para parrillas y cocinetas pequeñas para exteriores. Su uso es para pequeños aparatos portátiles que usan 100,000 BTU's/hora o menos. No deberá emplearse en sistemas de tubería fija según la norma NFPA 58, Edición 1995.



Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Tipo	Conexión de Entrada	Conexión de Salida	Tamaño de Orificio	Presión de Servicio de Fábrica	Rango de Ajuste	Posición del Vent. del Bonete	Capacidad de Vapor BTU/hora Propano*
302	Una Sola Etapa	1/4" NPT F.	3/8" NPT F.	No. 50	11" w.c. a una entrada de 100 PSIG	9-13" w.c.	Ventila Pequeña Arriba de la Entrada	125,000
302V		1/4" NPT F.					Labio de Goteo Arriba de la Entrada	
302V9		1/4" NPT F.					Labio de Goteo a las 9:00	
302V9LS		POL sin orificio						

Flujo máximo con base en una presión de entrada de 25 PSIG y una presión de servicio de 9" w.c.



Reguladores Industriales / Comerciales de Alta Presión Libras por Libras de la Serie 597F

Diseñados para reducir la presión del contenedor de gas propano entre 3 y 100 PSIG. Ideales para servicio con líquido o vapor, se pueden usar en una variedad de aplicaciones incluyendo calentadores de salamandra, sopletes de quema de hierba, cocinetas, calentadores de chapopote y otros tipos de servicios industriales.



Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Método de Ajuste	Conexión de Entrada	Conexión de Salida	Rango de Presión de Servicio Recomendado (PSIG)	Capacidad determinada a la presión de configuración de PSIG*	Capacidad BTU/hora Propano**
597FA	Manija en T	1/4" NPT	1/4" NPT	1-15	10	1,750,000
597FB				10-30	20	3,000,000
597FC				20-45	30	3,500,000
597FD				40-100	40	4,500,000

* Presión de configuración establecida a 100 PSIG de entrada y un flujo de 250,000 BTU/hora

** Capacidad determinada a una presión de servicio real 20% inferior a la presión de configuración con presión de entrada 20 PSIG por arriba de la presión de configuración.

