

# Regulador de Presión de Línea de Alta Resistencia Serie 1780

## Aplicación

La serie de reguladores 1780 están diseñados para usarse al final de la línea en sistemas de gas medicinal. Son adecuados para una variedad de gases medicinales y otras aplicaciones industriales. La serie 1780 tiene un asiento de balance, están construidos con materiales compatibles con oxígeno y tiene el mismo diseño, cuerpo de latón y partes internas como la serie BR-1780. Así como también el rendimiento es muy parecido al del BR-1780.

## Características

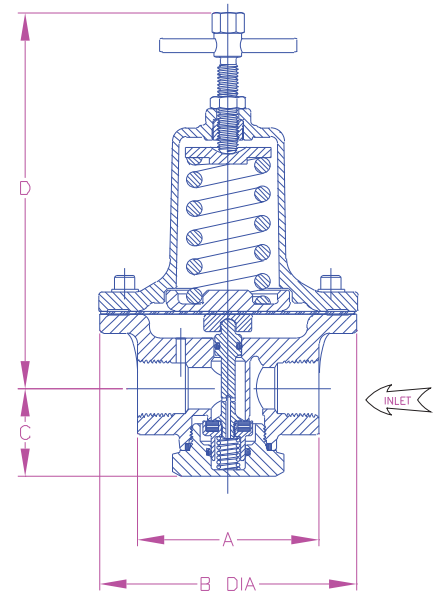
- Mantiene una presión constante aguas abajo, con un amplio rango de presión de entrada que comúnmente proviene de un tanque criogénico.
- Áreas de asiento y diafragma grande proveen alta capacidad con control sensible de la presión entregada y baja caída.
- Están limpios para servicio de oxígeno según CGA G-4.1.
- 100% de los reguladores son probados en fábrica.
- Tiene dos conexiones de 1/4" H.NPT (con tapones) para manómetros.
- Tiene dos orificios de ventilación o drenaje en el bonete para permitir diferente orientación en el montaje.
- Tornillo de ajuste de presión tipo T.
- Presión máxima de entrada es 435 PSIG.
- Disponible en cuatro rangos de presión de salida.
- Rango de Temperatura: -40°F (-40°C) a +165°F (+74°C)

## Materiales

Cuerpo.....LatónForjado  
 Bonete.....Aluminio Niquelado  
 Diafragma.....Nitrilo y Revestimiento de Teflón  
 Resorte, Tornillos y Tornillo de Ajuste.....Acero Inoxidable  
 Otras Partes.....Latón  
 Asiento Retenedor y O-Rings..... Viton es estándar



1780 Series



1780 SER

Para Servicio de Dióxido de Carbono y Óxido Nitroso favor especificar material EPDM añadiendo una "E" al final del número de parte, para el asiento de retención y Empacaduras (O-Rings).

## Dimensiones

La serie de Reguladores 1780 tiene dimensiones similares en las conexiones de entrada y salida a las de la popular serie de reguladores de aluminio 1680. Esto significa se puede reemplazar fácilmente el regulador 1680 con la nueva serie 1780 y obtener el nuevo asiento mejorado y balanceado.

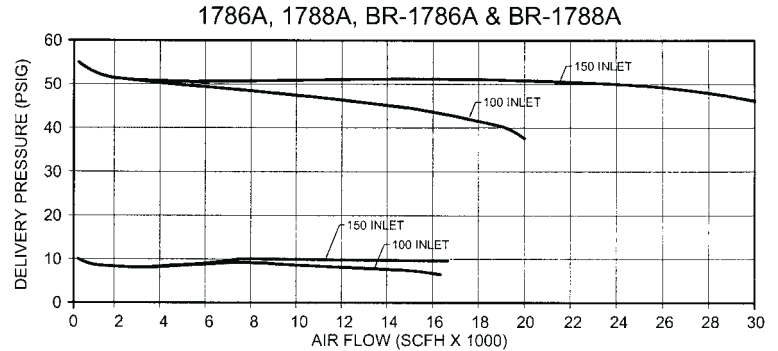
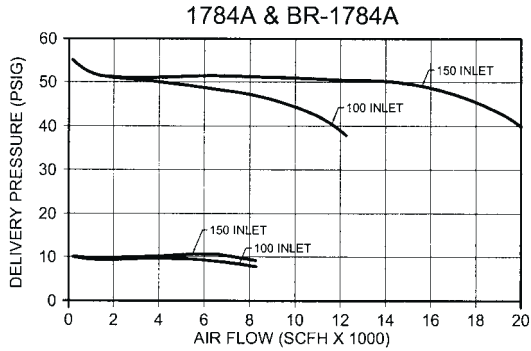
## Información para Ordenar

Número de Parte	Rango de Presión de Salida (PSIG)	Manómetro de Presión*		Entrada y Salida (F.N.P.T.)	Dimensiones				C <sub>v</sub>
		Rango (PSI)	Número de Parte		"A"	"B"	"C"	"D"	
1784A	5-55 psig	1-100	1286	1/2"	2.82"	3.62"	1.38"	5.47"	3.1
1784B	40-110 psig	1-200	S1679						
1784C	100-200 psig	1-400	15578						
1784D	175-300 psig								
1786A	5-55 psig	1-100	1286	3/4"	3.31"	4.69"	1.60"	6.84"	4.8
1786B	40-110 psig	1-200	S1679						
1786C	100-200 psig	1-400	15578						
1786D	175-275 psig								
1788A	5-55 psig	1-100	1286	1"	3.31"	4.69"	1.60"	6.84"	5.5
1788B	40-110 psig	1-200	S1679						
1788C	100-200 psig	1-400	15578						
1788D	175-275 psig								

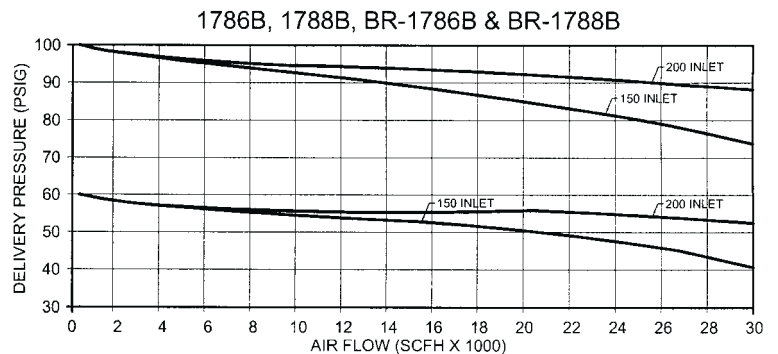
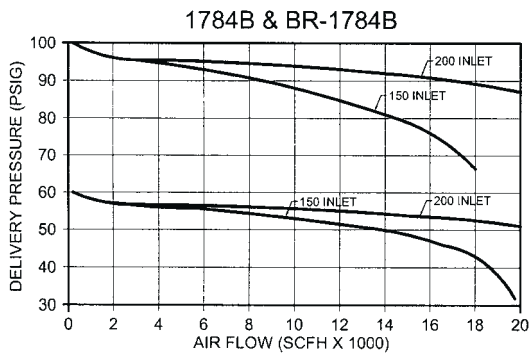
\* Manómetro no incluido, favor ordenar por separado.

# Curvas de Reguladores de Línea de Alta Resistencia Series 1780 & BR-1780

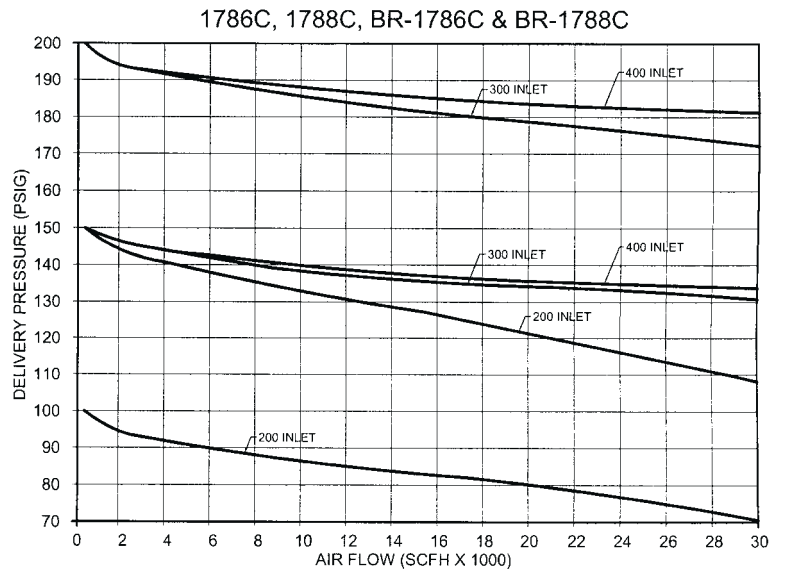
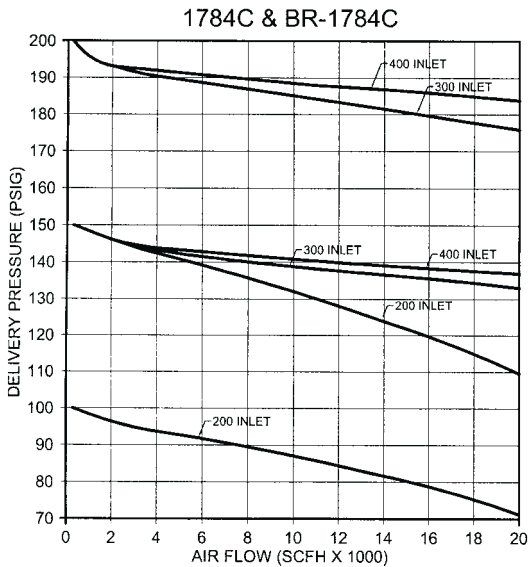
## “A” Rango de Resorte 5 – 55 psig



## “B” Rango de Resorte 40 – 110 psig



## “C” Rango de Resorte 100 - 200 psig



## Tabla de Conversión de Gas

Servicio	Multiplicar Capacidad de Aire
Acetileno (15 psi max.)	1.06
Argón	0.85
Dióxido de Carbono	0.81

Servicio	Multiplicar Capacidad de Aire
Fuel Gases	0.86
Helio	2.69
Hidrógeno	3.79
Nitrógeno	1.02

Servicio	Multiplicar Capacidad de Aire
Nitrous Oxide	0.81
Oxígeno	0.95