

## Wilkerson FRLs

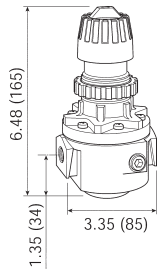
### Reguladores Estándar Serie R26

#### Características:

- Rango de ajuste de presión **0-125 PSI**.
- Perilla de ajuste con bloqueo push/pull no ascendente.
- Tuerca para montaje en panel estándar.
- Excelentes características de flujo.
- Puede ser instalado con perilla de ajuste en cualquier posición.
- Para incrementar la presión regulada, tira de la perilla de ajuste hacia arriba y después en sentido a las manecillas del reloj, para reducir la presión, gira la perilla a contrareloj.
- Dos puertos 1/4" NPT estándar en modelos sin manómetro, un puerto 1/4" NPT estándar en modelos con manómetro - pueden ser usados como puertos adicionales de salida.
- Modelo de manómetro **GC230**.

#### Especificaciones:

- Condiciones máxima de operación: **300 PSIG (20.7 bar) y 32°F a 150°F (0°C a 66°C)**.



Medida	Flujo (SCFM)	Con Manómetro # de Parte	Sin Manómetro # de Parte
3/8"	148	R26-03RG	R26-03R
1/2"	185	R26-04RG	R26-04R

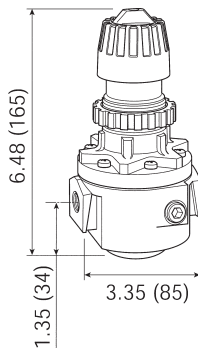
### Reguladores Estándar para Alta Presión R26

#### Características:

- Rango de ajuste de presión **0-250 PSI**.
- Purga automática.
- Perilla de ajuste con bloqueo push/pull no ascendente.
- Tuerca para montaje en panel estándar.
- Excelentes características de flujo.
- Puede ser instalado con perilla de ajuste en cualquier posición.
- Dos puertos 1/4" NPT estándar en modelos sin manómetro, un puerto 1/4" NPT estándar en modelos con manómetro - pueden ser usados como puertos adicionales de salida.
- Modelo de manómetro **GC240**.

#### Especificaciones:

- Condiciones máxima de operación: **300 PSIG (20.7 bar) y 32°F a 150°F (0°C a 66°C)**.



Medida	Flujo (SCFM)	Con Manómetro # de Parte	Sin Manómetro # de Parte
3/8"	148	R26-03RHG	R26-03RH
1/2"	185	R26-04RHG	R26-04RH

NOTA: Valore SCFM a **100 PSIG** de presión de entrada.



Vea las páginas 249 - 250 para accesorios.

Los FRLs están diseñados para el servicio de aire a menos que se indique lo contrario.