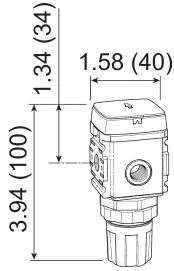


## FRLs Wilkerson

### Regulador Miniatura Serie R08



#### Características:

- Rango de ajuste de presión 0-125 PSI.
- Diseño de válvula balanceada.
- Autoalivio estándar.
- Cierre de perilla para ajustes.
- Dos puertos de manómetro 1/8" NPT en modelos sin manómetro, uno en modelos con manómetro, pueden usarse como puertos adicionales de salida.
- Los modelos con manómetro se suministran con uno estilo montaje posterior 0-160 PSI.
- Modelo de manómetro GC620.
- Tuercas de montaje se venden por separado.

#### Especificaciones:

- Condiciones máxima de operación:  
300 PSIG (20.7 bar) y -4°F a 150°F (-20°C a 65.5°C).

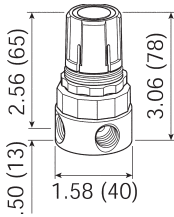
Medida	Flujo (SCFM)	Con Manómetro # de Parte	Sin Manómetro # de Parte
1/4"	68	R08-02RG	R08-02R

NOTA: Valores SCFM a 100 PSIG de presión de entrada.

### Regulador de Agua Miniatura Serie RB3

#### Características:

- Rango de ajuste de presión 2-125 PSI.
- Apto para servicio de agua y aire comprimido.
- Construcción en latón - partes de contacto.
- Diafragma de acción por resorte sin alivio.
- Incluye tuerca para montaje en panel.
- Dos puertos 1/8" NPT estándar.
- Modelo de manómetro GC620.



#### Especificaciones:

- Condiciones máxima de operación:  
300 PSIG (20.7 bar) y 40°F a 125°F (4°C a 52°C).

Medida	Flujo (SCFM)	Con Manómetro # de Parte	Sin Manómetro # de Parte
1/8"	11	RB3-01RG	RB3-01R
1/4"	14	RB3-02RG	RB3-02R

NOTA: Vea las páginas 249 - 250 para accesorios.

Valores SCFM a 100 PSIG de presión de entrada.

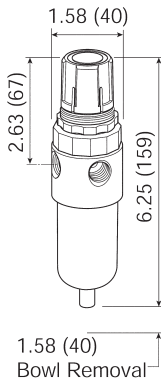
### Filtro/Regulador Miniatura Serie BB3

#### Características:

- Rango de ajuste de presión 2-125 PSI.
- Elemento filtrante de 5 micras.
- Tazón de .5 oz.
- Autoalivio.
- Modelo de manómetro GC620.



Tazón transparente



#### Especificaciones:

- Condiciones máxima de operación:  
- Tazón transparente: 125 PSIG (8.6 bar) y 40°F a 125°F (4.4°C a 52°C).  
- Tazón de metal: 300 PSIG (20.7 bar) y 40°F a 125°F (4.4°C a 52°C).

Medida de Puerto	Flujo (SCFM)	Tazón Transparente		Tazón de Metal	
		Purga Automática # de Parte	Purga Manual # de Parte	Purga Automática # de Parte	Purga Manual # de Parte
1/8"	13	BB3-01AG	BB3-01MG	BB3-01AGMB	BB3-01MGMB
1/4"	16	BB3-02AG	BB3-02MG	BB3-02AGMB	BB3-02MGMB

NOTA: Valores SCFM a 150 PSIG de presión de entrada.



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