

## Válvulas de Control de Flujo

### Serie F

#### Características:

- La aguja de dos pasos proporciona ajustes finos en flujo bajo, mediante las primeras 3 vueltas de la perilla de ajuste. Con las tres próximas vueltas se obtiene la posición totalmente abierta de la aguja y el control de estrangulación convencional. Al invertirse el flujo, el robusto disco/retenedor permite la capacidad de retorno a pleno flujo.

La exclusiva escala de referencia con Código de Colores situada en la perilla de ajuste simplifica enormemente el ajuste, el reajuste y la regulación del flujo, así como el retorno a un valor de flujo original. Un simple tornillo de fijación traba la válvula en cualquier posición de ajuste deseado.

- Presión máxima de operación: **5000 PSI** para 1/8" - 1/2", **3000 PSI** para 3/4" a 2" a **70°F** de temperatura (**21°C**).
- Disponibles también en latón, ver página 161.



Tamaño Rosca	Acero de Óxido Negro # de Parte
1/8"	SFC200
1/4"	SFC400
3/8"	SFC600
1/2"	SFC800
3/4"	SFC1200
1"	SFC1600
1 1/2"	SFC2400
2"	SFC3200

### Serie PF

#### Aplicación:

- Recomendado para usar en aplicaciones sin choque hidráulico.

#### Características:

- Utiliza una válvula check de tipo bola que mide el flujo de aceite hidráulico en una dirección y permite el flujo libre en dirección contraria.
- Presión máxima de operación: **5000 PSI** a temperatura ambiente **70°F** (21°C) **5 PSI** presión de accionamiento.
- También disponible en latón, ver página 161.



Tamaño Rosca	Acero Zincado con un sello de dicromato # de Parte
1/4"	SPF400
3/8"	SPF600
1/2"	SPF800