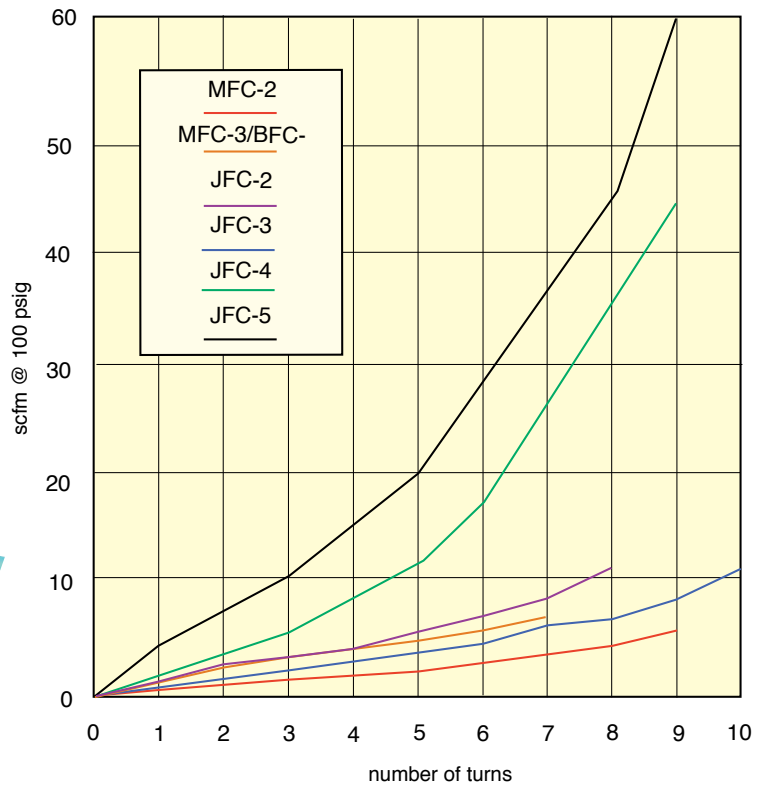
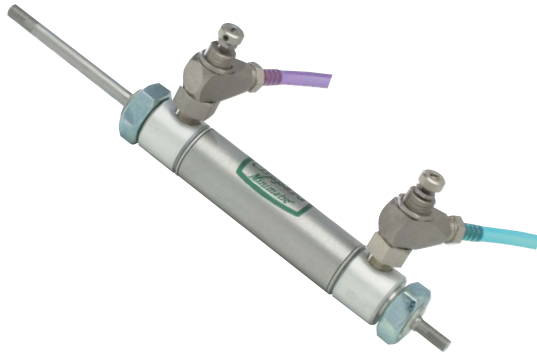


## Controladores de flujo Flujo versus giros de aguja



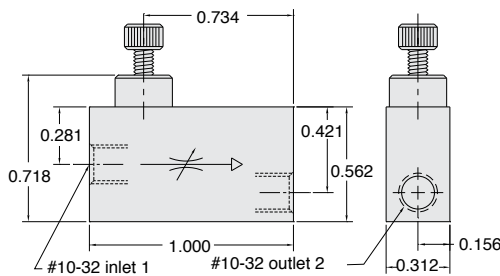
Clippard ofrece cinco modelos de controladores de flujo ajustable con puertos de #10-32 a 3/8" NPT. Presentan una combinación de válvulas de aguja y antirretorno que controlan el flujo en una dirección y permiten flujo libre en la dirección opuesta.

Son válvulas ideales para usar con un cilindro, proveen un desplazamiento de extensión lento a la vez que permiten un rápido desplazamiento de retracción. La tabla en esta página representa el flujo versus la cantidad de giros de los ajustes de aguja para los modelos MFC-2, MFC-3, BFC-3, JFC-2, JFC-3, JFC-4 y JFC-5.

**Medio:** Aire, agua o aceite



## Válvula de control de flujo ajustable



**Materiales:** Cuerpo de latón y aguja de acero inoxidable; sellos de nitrilo.

**Presión de entrada:** 300 psig máx.

**Flujo de aire:** 4 scfm máx. @ 50 psig; 7 scfm máx. @ 100 psig.

**Presión de apertura:** Se abre a aproximadamente 2 psig.

**Montaje:** En línea.

**Dirección del flujo:** La flecha en el cuerpo de la válvula muestra la dirección del flujo controlado.

**Ajuste:** Perilla estriada en el eje de la aguja.



No. de parte	Descripción
MFC-2	Válvula de control de flujo ajustable, #10-32