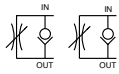
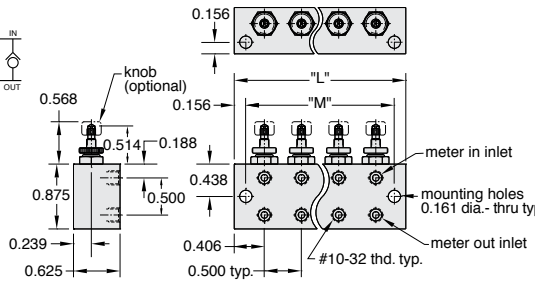
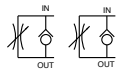


Controladores de flujo en bloque

BFC-A

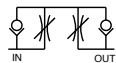


BFC-B

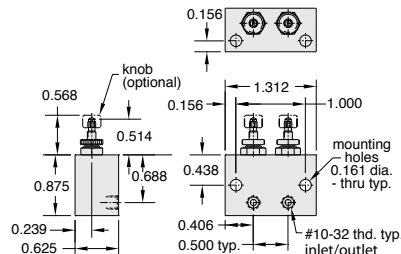


- [BFC-2A](#)
- [BFC-4A](#)
- [BFC-6A](#)
- [BFC-8A](#)
- [BFC-2B](#)
- [BFC-4B](#)
- [BFC-6B](#)
- [BFC-8B](#)
- [BFC-2AK](#)
- [BFC-4AK](#)
- [BFC-6AK](#)
- [BFC-8AK](#)
- [BFC-2BK](#)
- [BFC-4BK](#)
- [BFC-6BK](#)
- [BFC-8BK](#)

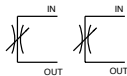
Controladores de flujo en bloque



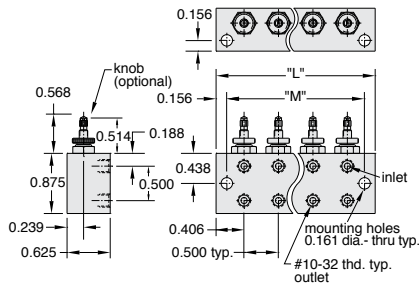
[BFC-2C](#) [BFC-2CK](#)
 Dos válvulas con ajuste de entrada y de salida comunes.



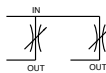
Válvulas de aguja en bloque



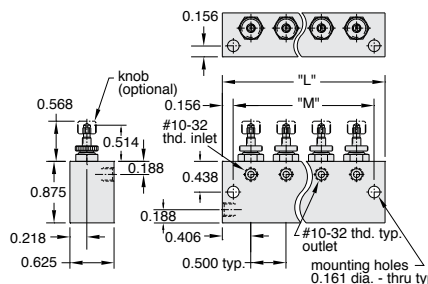
- [BNV-2N](#)
- [BNV-4N](#)
- [BNV-6N](#)
- [BNV-8N](#)
- [BNV-2NK](#)
- [BNV-4NK](#)
- [BNV-6NK](#)
- [BNV-8NK](#)



Manifolds de aguja en bloque



- [BNM-2N](#)
- [BNM-4N](#)
- [BNM-6N](#)
- [BNM-8N](#)
- [BNM-2NK](#)
- [BNM-4NK](#)
- [BNM-6NK](#)
- [BNM-8NK](#)

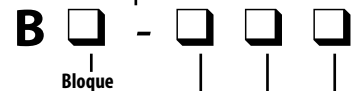


Controladores de flujo y válvulas de aguja de precisión disponibles en bloques para montaje rígido.

Mismas especificaciones que MFC-3

Los controles de flujo y las válvulas de aguja Clippard en bloque tienen una variedad de características que ofrecen una gran versatilidad para aplicaciones particulares. Estas válvulas de precisión ofrecen un gran desempeño, bajo costo, confiabilidad y facilidad de instalación. Cada válvula es independiente de las otras (excepto la BFC-2C), solo comparten un cuerpo común. Esto permite usar presiones y/o gases independientes, al mismo tiempo que se simplifica la instalación. Cada ajuste de aguja es suave, exacto e incluye un anillo de bloqueo para evitar alteraciones. El cuerpo de la válvula es de aluminio mecanizado y anodizado; los vástagos de aguja de ángulo compuesto son fabricados en acero inoxidable 303; la camisa de la válvula es de latón niquelado electrolítico y los sellos son de goma de nitrilo. Los controladores de flujo y válvulas de aguja en bloque son ideales para controlar cilindros de doble acción.

- FC - Controles de flujo
- NV - Válvula de aguja
- NM - Manifold de aguja



Cantidad de estaciones

- 2 - 2 estaciones
- 4 - 4 estaciones
- 6 - 6 estaciones
- 8 - 8 estaciones

- A - Flujo de salida controlado
- B - Flujo de entrada controlado
- C - 2 válvulas con control de entrada y salida común
- N - Válvula de aguja

Tipo de ajuste

- En blanco - Ranura de destornillador
- K - Perilla de ajuste

Cantidad de estaciones	"L"	"M"
2	1.312"	1.000"
4	2.312"	2.000"
6	3.312"	3.000"
8	4.312"	4.000"