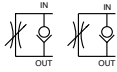


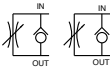
CONTROLADORES DE FLUJO EN MANIFOLD

Controladores de flujo en bloque

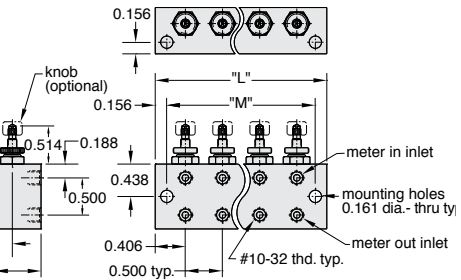
BFC-A



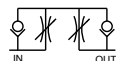
BFC-B



BFC-2A	BFC-2B	BFC-2AK	BFC-2BK
BFC-4A	BFC-4B	BFC-4AK	BFC-4BK
BFC-6A	BFC-6B	BFC-6AK	BFC-6BK
BFC-8A	BFC-8B	BFC-8AK	BFC-8BK



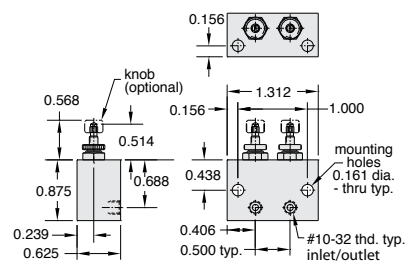
Controladores de flujo en bloque



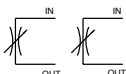
BFC-2C

BFC-2CK

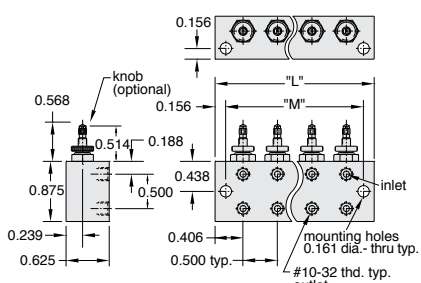
Dos válvulas con ajuste de entrada y de salida comunes.



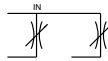
Válvulas de aguja en bloque



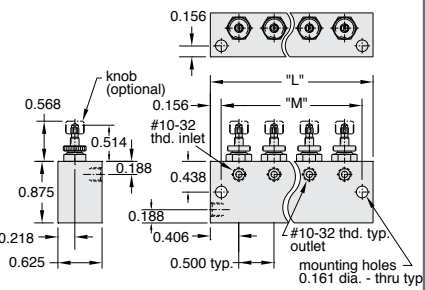
BNV-2N	BNV-4N	BNV-6N	BNV-8N
BNV-2NK	BNV-4NK	BNV-6NK	BNV-8NK



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.

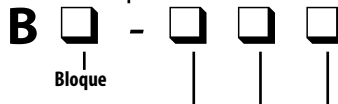
Mismas especificaciones que MFC-3

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"
"X"		
2	1.312"	1.000"
4	2.312"	2.000"
6	3.312"	3.000"
8	4.312"	4.000"