

Ajuste: Perilla estriada (ajuste en sentido horario provee menos flujo), o ranura de destornillador (ajuste en sentido horario provee menos flujo).

Las válvulas de aguja de control ajustable restringen el flujo en ambas direcciones. Clippard ofrece cuatro modelos, todos con puertos #10-32, pero con diversas configuraciones de aguja para permitir ajuste de flujo fino o grueso. El diagrama de formas de aguja y la tabla en esta página muestran la diferencia entre estos modelos.

Medio: Aire, agua o aceite.

Materiales: Cuerpo de latón; aguja de acero inoxidable; sello de nitrilo.

Montaje: Directo, en línea o con tuerca y arandelas de presión con rosca #15/32-32, proporcionadas de acuerdo con la ilustración.

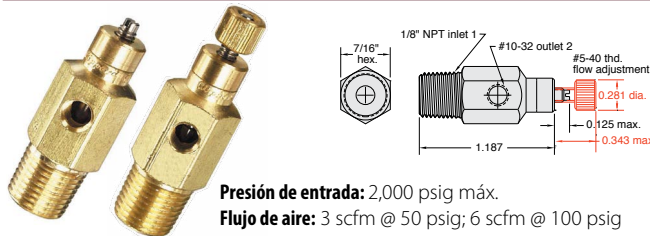


Válvulas de aguja de 15°, #10-32



Presión de entrada: 2,000 psig máx.
Flujo de aire: 3 scfm @ 50 psig; 6 scfm @ 100 psig.

Válvulas de aguja de 15°, 1/8" NPT



Presión de entrada: 2,000 psig máx.
Flujo de aire: 3 scfm @ 50 psig; 6 scfm @ 100 psig

No. de parte Descripción

- MNV-1 Válvula de aguja, #10-32, ranura de destornillador
- MNV-1K Válvula de aguja, #10-32, perilla estriada

No. de parte Descripción

- MNV-1P Válvula de aguja, 1/8" NPT, ranura de destornillador
- MNV-1KP Válvula de aguja, 1/8" NPT, perilla estriada

Válvulas de aguja de 5°, #10-32



Presión de entrada: 300 psig máx.
Flujo de aire: 1 scfm @ 50 psig; 2.5 scfm @ 100 psig.

Válvulas de aguja de 3°, #10-32



Presión de entrada: 2,000 psig máx.
Flujo de aire: 2.5 scfm @ 50 psig; 5 scfm @ 100 psig.

No. de parte Descripción

- MNV-2 Válvula de aguja, #10-32, ranura de destornillador.
- MNV-2K Válvula de aguja, #10-32, perilla estriada.

No. de parte Descripción

- MNV-3 Válvula de aguja, #10-32, ranura de destornillador.
- MNV-3K Válvula de aguja, #10-32, perilla estriada.