

MAV/MAVO - Válvulas de vástago cont.

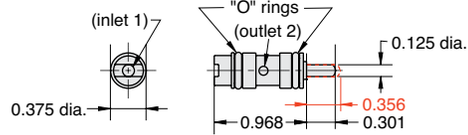
Válvulas de cartucho de 2 vías



(Se muestra MAV-2C)

| Función | 2 vías |
|---------------------|----------------|
| Normalmente cerrada | MAV-2C |
| Normalmente abierta | <u>MAVO-2C</u> |

Flujo de aire: 3 scfm a 50 psig; 6 scfm a 100 psig



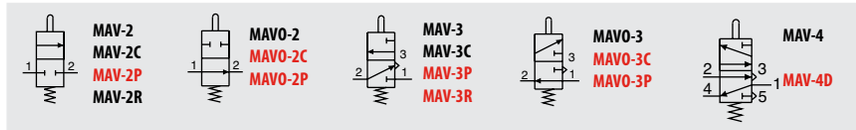
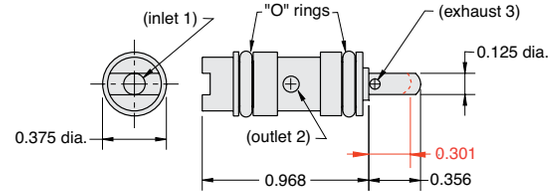
Válvulas de cartucho de 3 vías



(Se muestra MAVO-3C)

| Función | 3 vías |
|---------------------|----------------|
| Normalmente cerrada | MAV-3C |
| Normalmente abierta | <u>MAVO-3C</u> |

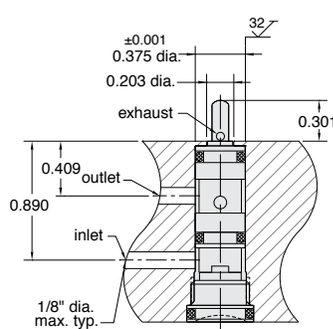
Flujo de aire: 3 scfm a 50 psig; 6 scfm a 100 psig



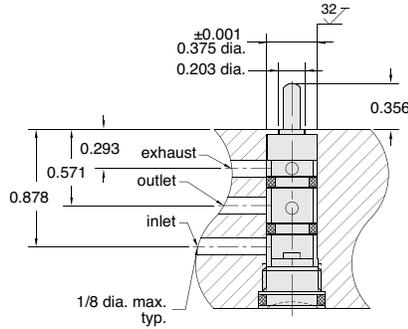
Montaje de válvulas de cartucho

Las válvulas miniatura de cartucho Clippard ofrecen flexibilidad al usuario en aplicaciones con válvulas 2 y 3 vías normalmente abiertas o normalmente cerradas.

Se usan en interruptores para uso rudo de Clippard. Son apropiadas para herramientas neumáticas y manifolds, o para cualquier uso donde una válvula necesita estar integrada.



MAV-2C/3C



MAVO-2C/3C

Botones de presión cautivos



Los botones de presión se adaptan montajes en panel por su tamaño pequeño y compacto. A diferencia de los botones retenidos por tornillos de fijación, el diseño de atornillar no permite que caiga el botón.

Estos botones están diseñados para trabajar con las válvulas de las series MAV, MJV y FV de Clippard. Ayudan a proteger la válvula al evitar el desplazamiento excesivo del vástago y el potencial de carga lateral sobre la válvula. Vea la página 139 para más información.

Carcasas de botón disponibles en:

- Latón
- Niquelado
- Cromado negro
- Electrolítico

Colores de botón disponibles en:

- Amarillo
- Negro
- Verde
- Rojo
- Blanco

