

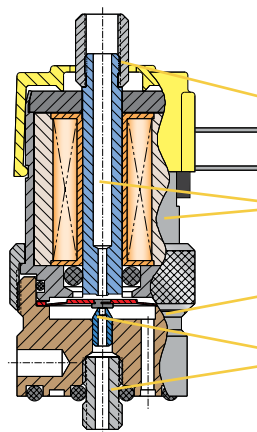


Serie estándar

Manifold de 2 y 3 vías y montaje en línea. Versiones normalmente cerradas y con todas las vías y escapes roscados.

Versión de mayor flujo de 2 vías

La serie estándar incluye además una opción que proporciona flujo más alto para aplicaciones de 2 vías normalmente cerradas. Aunque el montaje del manifold se logra de la misma forma, la entrada es el puerto anular y la salida se convierte en el puerto central mediante el práctico montaje en perno de la válvula.



Conector de latón niquelado.

Carcasa y núcleo de acero niquelado electrolítico
Sellos de nitrilo estándar.

Cuerpo de latón niquelado electrolítico.

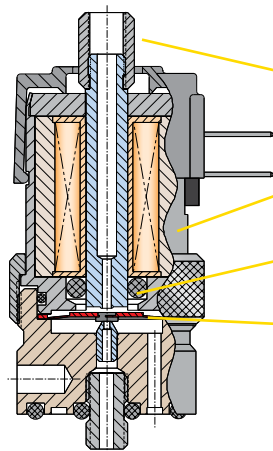
Perno y boquilla de acero inoxidable.

(Se muestra válvula estilo manifold).



Serie "CR-" resistente a la corrosión

La serie resistente a la corrosión (CR-) de Clippard incorpora materiales y construcción que proporciona mayor protección a las válvulas que se usan con medios levemente corrosivos, como humedad en aire o gases. En los casos en los que no es posible usar acero inoxidable, se usa el chapado para agregar vida útil a los componentes que se desgastan. El estándar es un cuerpo de válvula de latón niquelado, pero se puede sustituir por acero inoxidable.



Conector de latón niquelado.

Carcasa y núcleo de acero inoxidable.

Sellos de nitrilo estándar.

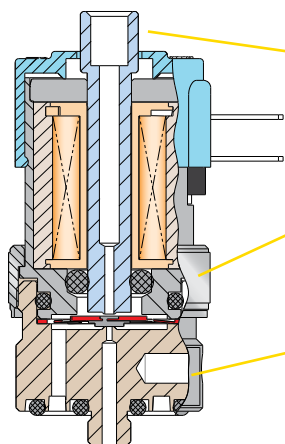
Araña de latón niquelado electrolítico.

(Se muestra válvula estilo manifold).



Serie analítica "A-"

La serie de válvulas electrónicas analíticas (A-) de Clippard combina las características comprobadas de la serie "tipo ratón" con las necesidades específicas de la industria analítica, y también para aplicaciones en las que la limpieza es especialmente importante. Materiales, procesos de fabricación y procesos de ensamble especiales hacen que esta válvula se adapte perfectamente a aplicaciones en las que la limpieza interna, el funcionamiento totalmente hermético y la larga vida útil son imprescindibles.



Conector integral.

No se usa sellador anaeróbico.

El o-ring con un corte transversal más grande mejora el sellado.

Limpieza según norma Clippard ES-3.43

La base de una pieza elimina muchos puntos de fuga.

(Se muestra válvula estilo manifold).

Para obtener más información, visite clippard.com/analytical