

# Clippard



## Clippard serie NIV - Válvulas de aislamiento hechas de PTFE

Cincinnati, Ohio, USA – The La válvula Clippard NIV de aislamiento del medio es un dispositivo activado por un solenoide que utiliza un diafragma flexible que aísla el mecanismo de actuación del recorrido del fluido. Todas las áreas en contacto con el líquido o gas son de PTFE, haciendo esta serie ideal para su uso con medios corrosivos.

Una característica única de la serie NIV es la pieza única del vástago que funciona como membrana-sello mientras que al mismo tiempo soporta y centra el asiento en su sitio. Este multifuncional asiento/diafragma/vástago resulta en un diseño más simple con menos partes (solo dos para 2 vías y tres para 3 vías) y crea una vida más larga y cero volúmenes muertos. Elije de acuerdo a las 4 opciones de tamaño 2 vías normalmente cerrado, 2 vías normalmente abiertas, y 3 vías selector/divisor.

Las industrias y aplicaciones que suelen utilizar estos tipos de válvulas para aislar gas o líquidos incluyen: entrega de medicamentos, equipos de laboratorios, analítico, de análisis químico, muestreo, investigación de salud, biotecnológica y genética, cromatografía de gases, espectrometría, síntesis de DNA, equipos de impresión, análisis y diagnóstico de sangre, fermentación, tratamiento de aguas y más.

- Bajo consumo de potencia
- Compacta de diseño liviano
- Cero volúmenes muertos
- Todas las áreas húmedas son PTFE
- Ideal para uso en medio corrosivo
- Vida larga en ciclos
- Tiempo de respuesta rápida
- Cumple con regulaciones CE y ROHS
- Orgullosamente hecha en EUA

Para mayor información acerca de estos cilindros o cualquier de nuestros más de 5,000 productos neumáticos estándar, llame a 513-521-4261 o visite [www.clippard.com](http://www.clippard.com)

Clippard Instrument Laboratory, Inc.  
7390 Colerain Avenue Cincinnati, Ohio 45239  
513-521-4261 | 877-245-6247  
[www.clippard.com](http://www.clippard.com)