



PARA LIBERACIÓN INMEDIATA

Nueva serie Clippard GNV de válvulas de aguja



Cincinnati, OH, USA, Febrero de 2015 – Las válvulas de aguja son usadas para controlar el flujo en ambas direcciones de un sistema neumático. El material entra por el puerto de entrada, viaja a través de un orificio ajustable y se libera por el puerto de salida. La nueva serie Clippard GNV se encuentra disponible en puertos de 1/8", 1/4" y 3/8" con flujos hasta 60 scfm (1600 litros/min) a 100 PSI. Las opciones de montaje incluyen directa y en línea, así como los estilos en cartucho. El ajuste se logra ya sea por una ranura sumida o una perilla estriada.

- Provee flujo bidireccional
- Entradas giratorias que permiten posicionamiento a los 360°
- Diseño compacto y fuerte
- Múltiples opciones de montaje
- Ideal para usar en conjunto con conectores rápidos Clippard

ACERCA de CLIPPARD INSTRUMENT LABORATORY

Fundada en 1941, Clippard Instrument Laboratory, Inc. ha sido durante mucho tiempo reconocida como líder mundial en la fabricación de componentes y dispositivos neumáticos en miniatura. Ningún otro fabricante puede igualar su nivel de experiencia o conocimiento de los componentes en miniatura. A principios de la década de 1950, Clippard introdujo cilindros neumáticos en miniatura y válvulas para la industria. La historia sin igual de la compañía en el suministro de productos nuevos e innovadores continúa hoy con el uso de técnicas y máquinas avanzadas para la fabricación, así como aplicaciones de diseño, ingenieros y una fuerza de trabajo experimentada que se esfuerza por superar las expectativas del cliente.

Para mayor información, por favor visite www.clippard.com o llame al 877.245.6247.

###

Clippard Instrument Laboratory

7390 Colerain Avenue, Cincinnati, OH 4539 • (513) 521-4261 • Fax (513) 521-4464