



PARA LIBERACIÓN INMEDIATA

Nueva serie EGV de válvula electrónica de asiento (poppet)



Cincinnati, OH, USA – La nueva serie de válvulas EGV son versiones electrónicamente piloteadas de la serie de válvulas GV, ideales para gran caudal y aplicaciones donde las fugas son críticas. Están disponibles en puertos de 1/8" NPT y montaje en manifold, utilizan las válvulas de 10 mm o 15 mm, y ofrecen gran variedad de voltajes y formas de conexión. ¡Esta válvula de 2 y 3 vías provee hasta 10 veces más flujo que la serie MAV y 2.5 veces más flujo que la serie MJV! Así también está disponible una opción para pilotaje externo para el manejo de bajas presiones.

- Pequeñas, compactas y ligeras con alto flujo
- Construido con materiales resistentes a la corrosión como cubierta ENP y aluminio anodizado
- Diseño de asiento probado (poppet)
- Gran variedad de voltajes para su control y conexiones

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.

###