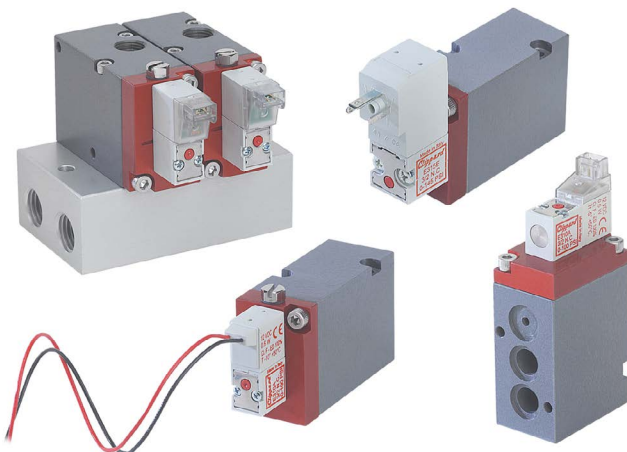
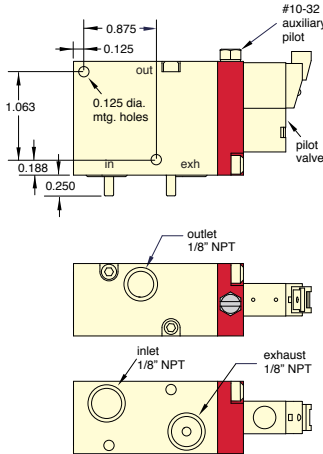


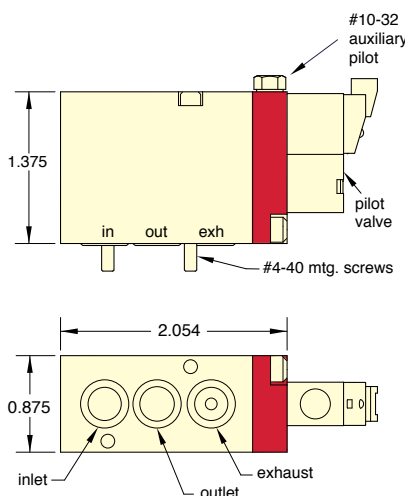
¡NUEVAS! VÁLVULAS DE ASIENTO ELECTRÓNICAS DE ALTO FLUJO EGV, 2 VÍAS Y 3 VÍAS



Serie EGV-2/3
(se muestra conector en línea)

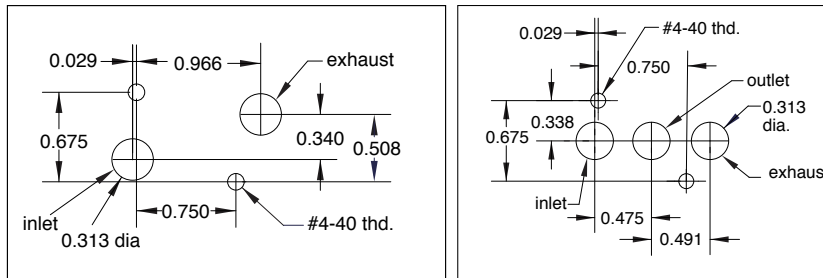


Serie EGV-2M/3M
(se muestra conector en línea)



Vea las instrucciones
sobre cómo convertir una válvula
piloteada internamente en una
válvula piloteada externamente

Interfaz de montaje

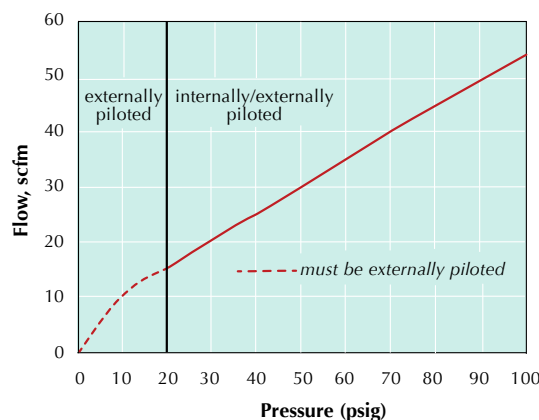


Las válvulas de la serie EGV de Clippard son la versión piloteada electrónicamente de las válvulas de la serie GV (página 123), ideales para aplicaciones de flujos grandes y bajas pérdidas. Disponibles en puertos 1/8" NPT y montaje en manifold, utilizan las válvulas Clippard de 10 mm o 15 mm y ofrecen numerosas opciones de voltaje y conexión. ¡Estas válvulas de 2 vías y 3 vías ofrecen 10 veces más flujo que la serie MAV de Clippard y 2.5 más flujo que la serie MJV! Hay disponible una versión piloteada externamente para controlar presiones más bajas y diferentes medios.

- Pequeñas, compactas, livianas con alto flujo.
- Gran variedad de voltajes de control y conexiones.
- Diseño de asiento comprobado.
- Fabricadas en latón niquelado electrolítico y recubrimiento duro de aluminio anodizado negro para resistir la corrosión y tener una larga vida útil.



Flujo vs. presión



Presión piloto versus presión de alimentación

