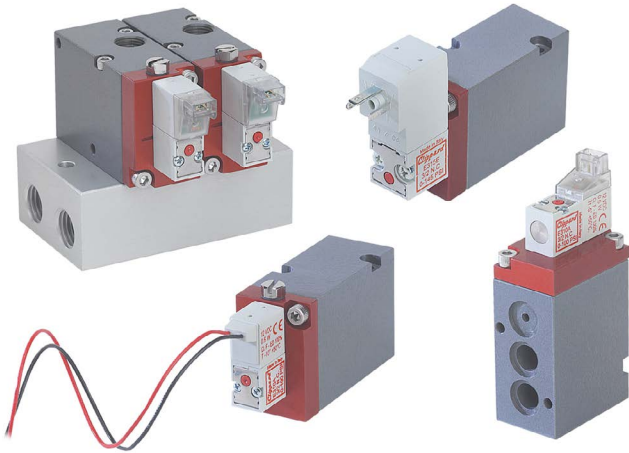


¡NUEVAS! VÁLVULAS DE ASIENTO ELECTRÓNICAS DE ALTO FLUJO EGV, 2 VÍAS Y 3 VÍAS

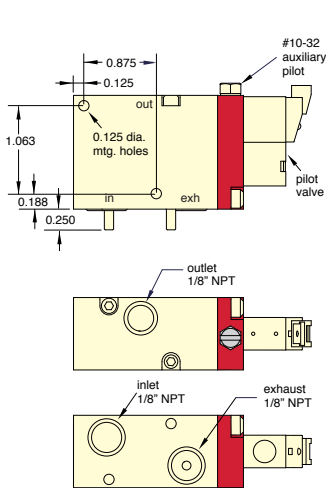


Las válvulas de la serie EGV de Clippard son la versión pilotada electrónicamente de las válvulas de la serie GV (página 123), ideales para aplicaciones de flujos grandes y bajas pérdidas. Disponibles en puertos 1/8" NPT y montaje en manifold, utilizan las válvulas Clippard de 10 mm o 15 mm y ofrecen 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 pilotada externamente para controlar presiones más bajas y diferentes medios.

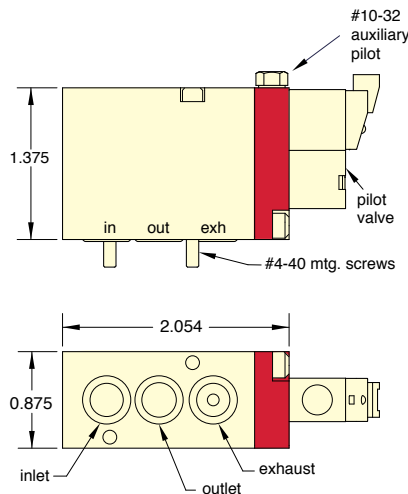
- Pequeñas, compactas, livianas con alto flujo.
- Gran variedad de voltajes de control y conexiones.
- Diseño de asiento comprobado.
- Fabricadas en latón níquelado electrolítico y recubrimiento duro de aluminio anodizado negro para resistir la corrosión y tener una larga vida útil.



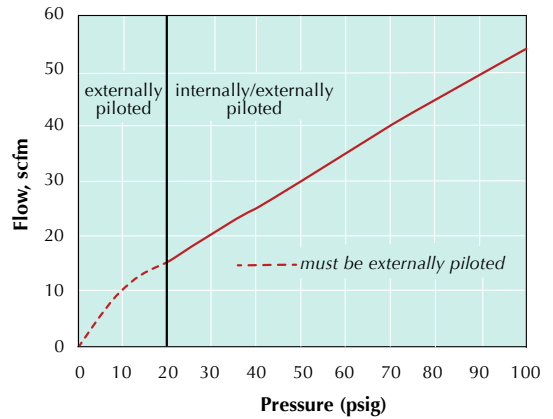
Serie EGV-2/3
(se muestra conector en línea)



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

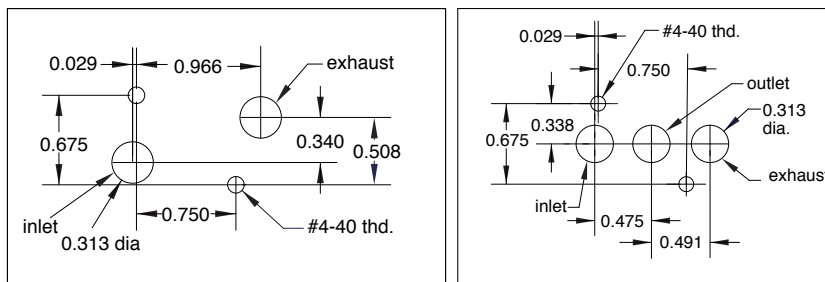


Flujo vs. presión



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

Interfaz de montaje



Presión piloto versus presión de alimentación

