

¡NUEVAS! VÁLVULAS ELECTRÓNICAS DE 2 VÍAS, MONTAJE EN MANIFOLD Y EN CARTUCHO



Montaje fácil

Las válvulas electrónicas de la serie DT/DV están disponibles con dos opciones de montaje. Los modelos de manifold están equipados con un perno inferior, de longitud 5/32" con rosca #10-32, que se adapta a manifolds, válvulas accesorias y sub placas estándar y especiales de Clippard. Los orificios para llave en el cuerpo de la válvula permiten fijarla.

Los modelos de cartucho se adaptan a un diámetro de 3/4" y 5/16".



Manifolds multi estación

Material: Aluminio anodizado negro.
Puertos: 1/8" NPT

Montaje en manifold

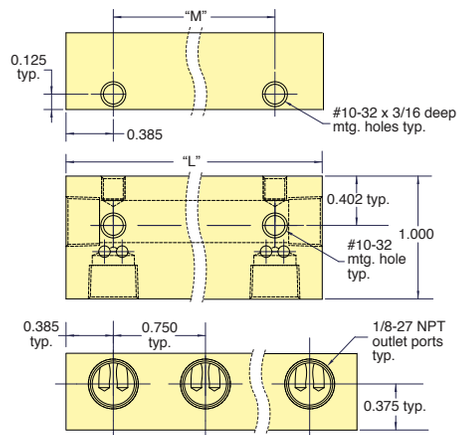
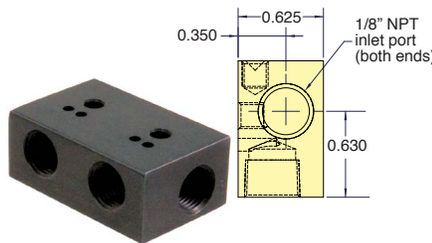
Manifolds de una estación

Material: Latón ENP estándar.
Hay otros materiales disponibles, consultar a la fábrica.

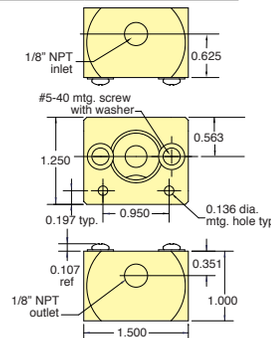


No. de parte

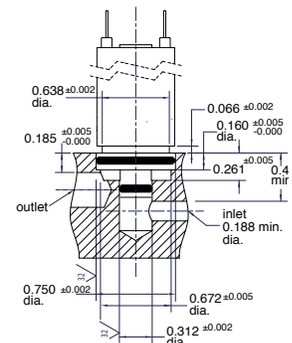
- 15781-2 Manifold de 2 estaciones
- 15781-4 Manifold de 4 estaciones



| No. de parte | Estaciones | Longitud "L" | Longitud "M" |
|----------------|------------|--------------|--------------|
| <u>15781-2</u> | 2 | 1.52 | 0.75 |
| <u>15781-4</u> | 4 | 1.74 | 2.25 |



Estilo cartucho



¡NUEVA! Serie EFB de circuitos para llenado y purga



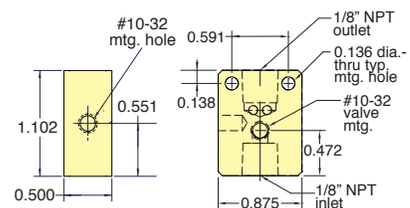
Estos circuitos para llenado y purga compactos son una combinación de válvulas electrónicas y manifolds que se usan para inflar y dejar salir aire o liberar presión en un sistema controlado. Estos circuitos se usan principalmente en aplicaciones en las que una presión, firmeza o posición particular se puede controlar con aumento o disminución de presión.

Ver [página 210](#).

No. de parte

- 15492-1 Manifold de cartucho, una estación

Montaje en manifold



No. de parte

- 15490-5 Montaje en manifold, una estación