

#10-32 VÁLVULAS DE DOBLE EFECTO



Válvulas de doble efecto

Clippard ofrece tres modelos de válvulas de doble efecto. Estas válvulas de doble efecto permiten el flujo de una de las entradas a la salida mientras bloquea la otra entrada. Pueden ser montadas directamente en válvulas y cilindros o en línea usando las espigas para manguera de los modelos MSV.

Válvula de asiento de doble efecto (antirretorno doble).
Cuerpo y asiento de latón,
sello de nitrilo.



Medio: Aire, agua o aceite.

Presión de entrada: 250 psig máx.

Flujo de aire: 5.0 scfm @ 50 psig; 9.5 scfm @ 100 psig.

Montaje: Directo o en línea.

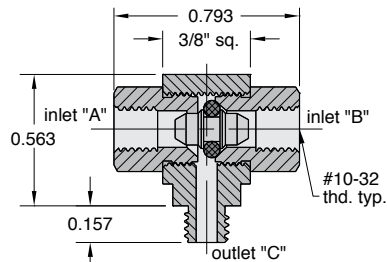
Operación: Flujo de "A" a "C" o de "B" a "C"

Presión de activación: 1/2 psig aprox.

Escape: A través del puerto donde la presión se aplicó por último.

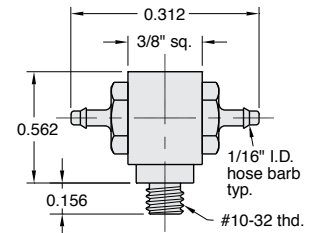


Nota: Las válvulas de doble efecto no deben ser usadas como un selector de presión



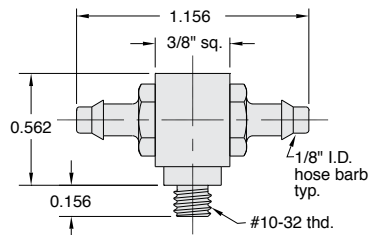
No. de parte

MSV-1



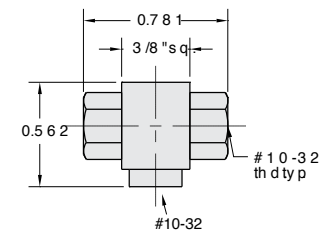
No. de parte

MSV-1M22



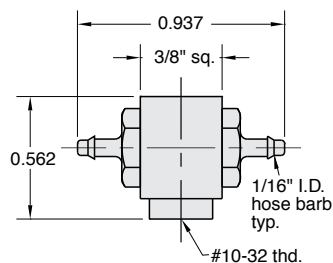
No. de parte

MSV-1M44



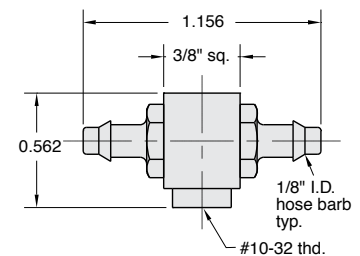
No. de parte

MSV-1FFF



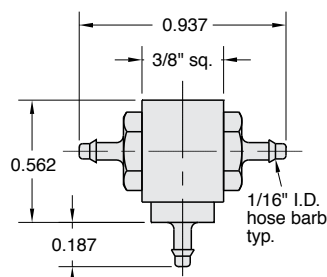
No. de parte

MSV-1F22



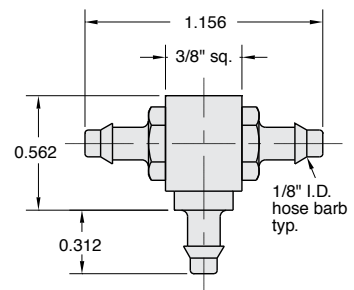
No. de parte

MSV-1F44



No. de parte

MSV-1222



No. de parte

MSV-1444