#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.

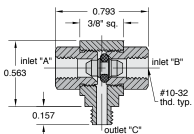
Operación: Flujo de "A" a "C" o de "B" a "C" **Presión de activación:** 1/2 psig aprox. Escape: A través del puerto donde la presión

se aplicó por último.

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

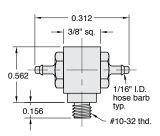


No. de parte MSV-1



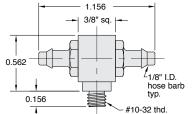
1 outlet "C"

No. de parte MSV-1M22



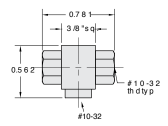


No. de parte MSV-1M44



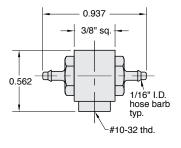


No. de parte MSV-1FFE



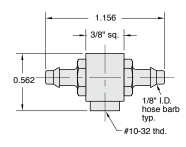


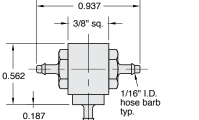
No. de parte MSV-1F22





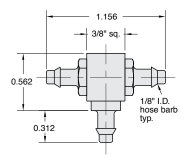
No. de parte MSV-1F44







No. de parte MSV-1444





No. de parte MSV-1222