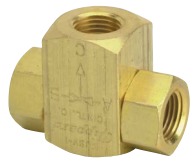
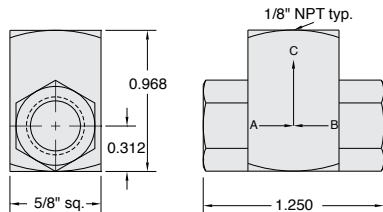


## Válvulas de doble efecto tipo asiento



Cuerpo de latón, asiento de Delrin, sello de nitrilo.



**Medio:** Aire, agua o aceite.

**Presión de entrada:** 300 psig - aire; 1,000 psig - hidráulico.

**Flujo de aire:** 14 scfm @ 50 psig; 26 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.



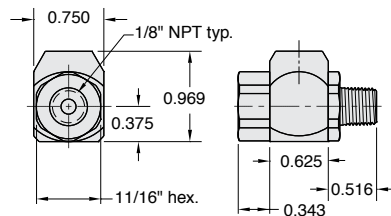
**Nota:** Las válvulas de doble efecto no deben ser usadas como un selector de presión.



| No. de parte | Descripción |
|--------------|-------------|
|--------------|-------------|

|        |  |
|--------|--|
| MJSV-1 | Válvula de asiento de doble efecto, 1/8" NPT |
|--------|--|

## Válvulas de doble efecto de serie - J



Válvula de asiento de doble efecto (antirretorno doble).

Cuerpo de latón, doble efecto de acero inoxidable, sello de nitrilo.

**Medio:** Aire, agua o aceite.

**Presión de entrada:** 300 psig máx.

**Flujo de aire:** 30 scfm @ 50 psig.  
50 scfm @ 100 psig.

**Montaje:** Directo o en línea.

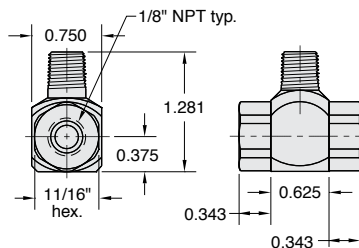
**Presión de activación:** 1 psig aprox.



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

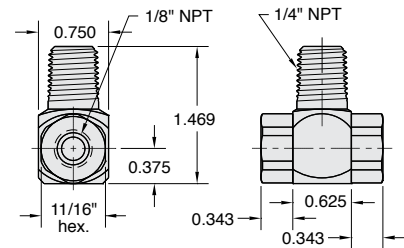
**No. de parte**

JSV-2FPE



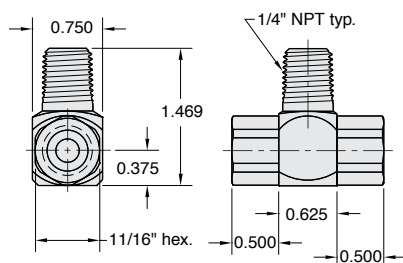
**No. de parte**

JSV-2WFE



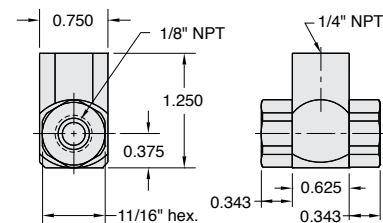
**No. de parte**

JSV-2PFE



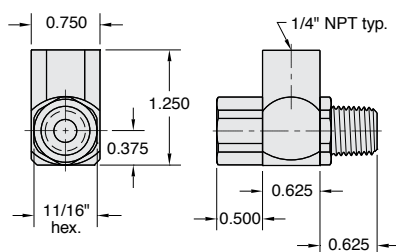
**No. de parte**

JSV-2YFE



**No. de parte**

JSV-2WYY



**No. de parte**

JSV-2YY

