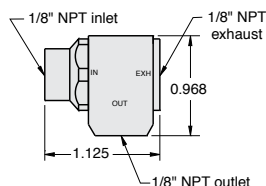
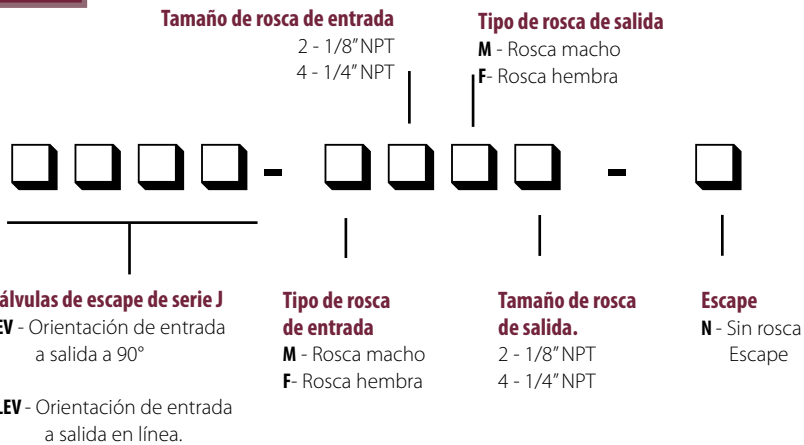
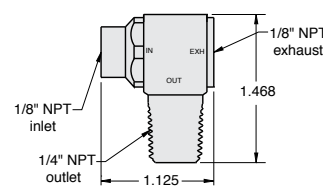


Válvulas de escape de serie - J

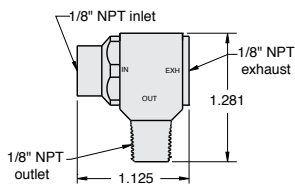
Las válvulas de escape de la serie J de Clippard ofrecen una variedad de características de diseño y proporcionan tiempos de respuesta rápidos y alto flujo con puertos de 1/8" y 1/4" NPT. Esta válvula compacta de tipo de asiento está construida en latón y ha sido totalmente probada para asegurar la más alta calidad. La función principal de las válvulas de escape de la serie J es aumentar la velocidad del cilindro. Aunque también este tipo de válvulas permite el uso de válvulas direccionales más pequeñas, líneas de control más largas y puede usarse como una válvula de doble efecto. 32 versiones disponibles.



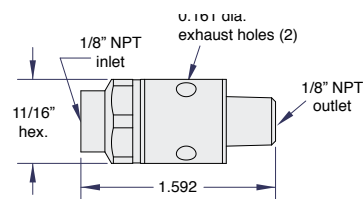
No. de parte
JEV-F2E2



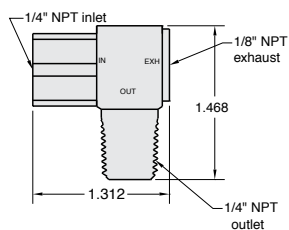
No. de parte
JEV-F2M4



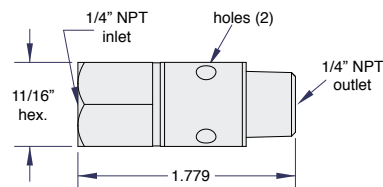
No. de parte
JEV-F2M2



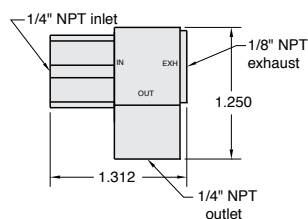
No. de parte
JLEV-F2M2-N



No. de parte
JEV-F4M4



No. de parte
JLEV-F4M4-N



No. de parte
JEV-F4F4



Características

- Permite el uso de válvulas de control más pequeñas
- 15 a 150 psig máximo
- La salida macho ofrece una conexión directa al cilindro
- 36 scfm @ 50 psig y 58 scfm @ 100 psig
- Relación de activación reducida
- 7 configuraciones estándar
- También se tienen configuraciones personalizadas disponibles
- Construcción en latón con sello de nitrilo moldeado