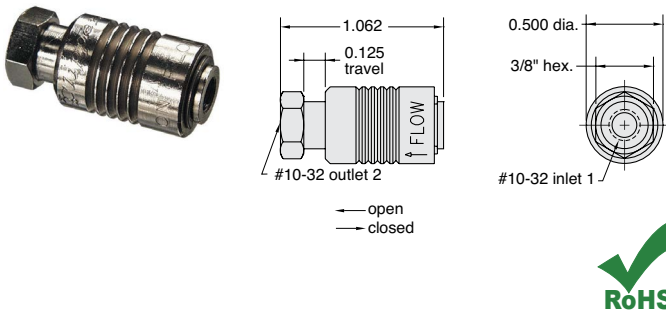


Válvulas deslizantes de 2 y 3 vías, y 2 posiciones



Medio: Aire
Desplazamiento del vástago: 1/8"
Presión de entrada: 150 psig
Flujo de aire: 6.5 scfm a 50 psig; 11.8 scfm a 100 psig

Fuerza para activar: Aprox. 2.5 lb
Montaje: En línea o directo al conector
Material: Latón niquelado electrolítico

No. de parte	Descripción
<u>JSLV-2</u>	Válvula deslizante de 2 vías y 2 posiciones, #10-32
<u>JSLV-3</u>	Válvula deslizante de 3 vías y 2 posiciones, #10-32



Serie J de válvulas deslizantes

Características

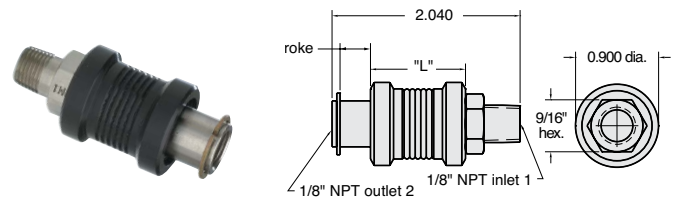
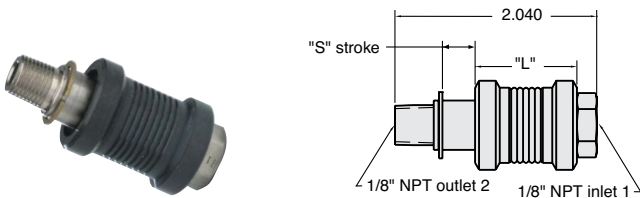
- La variedad de puertos de entrada y salida elimina la necesidad de conectores.
- Los puertos de entrada y escape no se cruzan.
- Los cuerpos son de latón niquelado electrolítico resistente a la corrosión.
- Camisa de aluminio anodizado para resistencia a la corrosión
- Operación suave, baja fricción de deslizamiento
- Sellos de nitrilo; (FKM disponible)

Las válvulas deslizantes de la serie J de Clippard con puertos 1/8" NPT y 1/4" NPT ofrecen una gran capacidad de flujo, con una carrera relativamente corta en válvulas de 2 y 3 vías, y sin cruce entre entrada y escape en los modelos de 3 vías.

La válvula de 2 vías JSLV-2 y la válvula de 3 vías JSLV-3 combinan alto flujo con tamaño pequeño. A diferencia de las válvulas de bola, las válvulas deslizantes no requieren espacio para una manija. También proporcionan flexibilidad en las conexiones de tuberías y están disponibles tanto con roscas macho como hembra o con combinaciones de ambas roscas.

Las válvulas JSLV-2 y JSLV-3 presentan una carrera de apertura suave durante la cual el aire de entrada es dirigido a la salida. Durante la carrera de cierre, en la dirección opuesta de recorrido, la salida es cerrada desde la entrada. En la versión JSLV-3, una vez cerrada, la salida escapa a la atmósfera sin que la entrada esté nunca conectada al escape.

Medio: Aire, agua o aceite
Presión de entrada: 150 psig/10 bar máximo
Fuerza para activar: Aproximadamente 8 lb
Montaje: En línea o directo al conector

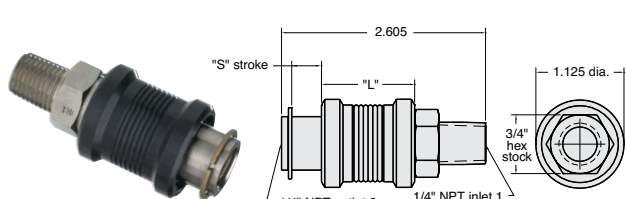
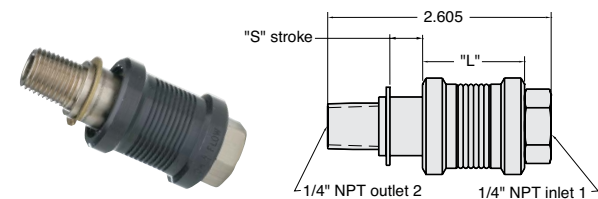


Flujo de aire: 1/8" NPT: 43 scfm a 100 psig

Flujo de aire: 1/8" NPT: 43 scfm a 100 psig

Nº de parte	Tipo	Entrada	"L"	"S"
<u>JSLV-2-F2M2</u>	2 vías	Tubo hembra 1/8	1.155"	0.260"
<u>JSLV-3-F2M2</u>	3 vías	Tubo hembra 1/8	1.030"	0.385"

Nº de parte	Tipo	Entrada	"L"	"S"
<u>JSLV-2-M2F2</u>	2 vías	Tubo macho 1/8	1.155"	0.260"
<u>JSLV-3-M2F2</u>	3 vías	Tubo macho 1/8	1.030"	0.385"



Flujo de aire: 1/4" NPT: 70 scfm a 100 psig

Flujo de aire: 1/4" NPT: 70 scfm a 100 psig

Nº de parte	Tipo	Entrada	"L"	"S"
<u>JSLV-2-F4M4</u>	2 vías	Tubo hembra 1/4	1.325"	0.305"
<u>JSLV-3-F4M4</u>	3 vías	Tubo hembra 1/4	1.190"	0.460"

Nº de parte	Tipo	Entrada	"L"	"S"
<u>JSLV-2-M4F4</u>	2 vías	Tubo macho 1/4	1.325"	0.305"
<u>JSLV-3-M4F4</u>	3 vías	Tubo macho 1/4	1.190"	0.460"