



TV/TVO - VÁLVULAS 2 Y 3 VÍAS DE PALANCA

TV/TVO - Válvulas de 2 posiciones de palanca

Estilos de 2 y 3 vías

La función de una válvula de 2 vías es conectar o desconectar el suministro de aire. En la posición "encendida", el medio fluye de la entrada a la salida y en la posición "apagada", el flujo está bloqueado. Los estilos de 3 vías tienen un puerto de escape que descarga la salida a la atmósfera.

Medio: Aire, agua o aceite

Presión de entrada: 150 psig máximo.

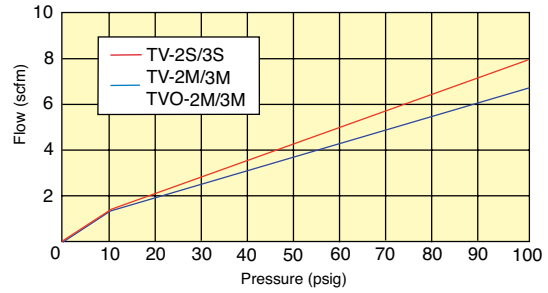
Fuerza para rotar la palanca: 12 oz. nominal

Montaje: Rosca 15/32-32 Se proporcionan tuercas y arandelas de presión.



- Normalmente abierta o normalmente cerrada
- Cuerpo de latón, sellos de nitrilo, vástago y resorte de acero inoxidable
- Palanca de acero o plástico

Presión versus flujo



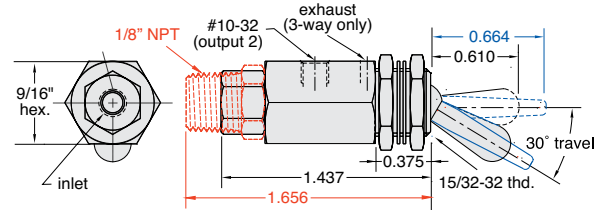
Válvulas de asiento normalmente cerradas con activación momentánea



(Se muestra TV-2MF)

Puerto(s)	Palanca	2 vías	3 vías
#10-32	Acero ENP	TV-2M	TV-3M
#10-32	Plástico	TV-2MF	TV-3MF
#1/8	Acero ENP	TV-2MP	TV-3MP
#1/8	Plástico	TV-2MFP	TV-3MFP

Flujo de aire: 4.0 scfm a 50 psig; 6.8 scfm a 100 psig



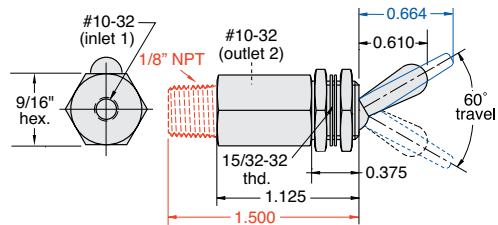
Válvulas de corredera normalmente cerradas con activación de detención



(Se muestra TV-2SP)

Puerto(s)	Palanca	2 vías	3 vías
#10-32	Acero ENP	TV-2S	TV-3S
#10-32	Plástico	TV-2SF	TV-3SF
1/8" NPT	Acero ENP	TV-2SP	TV-3SP
1/8" NPT	Plástico	TV-2SFP	TV-3SFP

Flujo de aire: 4.5 scfm a 50 psig; 8 scfm a 100 psig



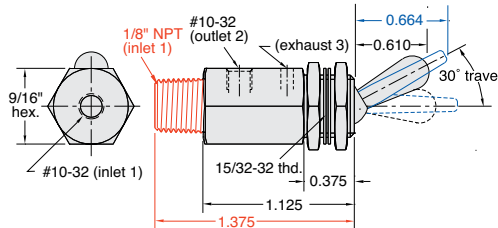
Válvulas de corredera normalmente abiertas con activación momentánea



(Se muestra TVO-3M)

Puerto(s)	Palanca	2 vías	3 vías
#10-32	Acero ENP	TVO-2M	TVO-3M
#10-32	Plástico	TVO-2MF	TVO-3MF
1/8" NPT	Acero ENP	TVO-2MP	TVO-3MP
1/8" NPT	Plástico	TVO-2MFP	TVO-3MFP

Flujo de aire: 4.0 scfm a 50 psig; 6.8 scfm a 100 psig



	TV-2M		TV-2S		TV-3S		TV-3MP
	TV-2MF		TV-2SF		TV-3SF		TV-3MFP
	TV-2M		TV-2SP		TV-3SP		TVO-3M
	TV-2MFP		TV-2SFP		TV-3SFP		TVO-3MF
	TVO-2M		TV-3M		TVO-3MP		TVO-3MFP
	TVO-2MF		TV-3MF		TVO-3MFP		

Clippard ofrece sellos FKM opcionales para aplicaciones de alta temperatura (hasta +400°F), o para aplicaciones que requieren sellos especiales para compatibilidad química.

options (suffix)
ENP Plating "-ENP" • FKM Seals "-V"