

FV - VÁLVULAS DE CORREDERA #10-32 Y 1/8" NPT CONT.



Serie FV de válvulas de corredera - Continuación

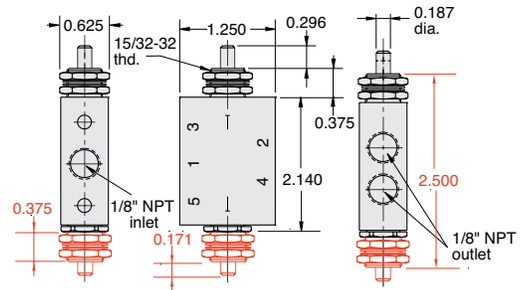
Válvulas de 4 vías 1/8" NPT



(Se muestra FV-4DP)

Puerto(s)	Activación	4 vías
1/8" NPT	Retorno por resorte	FV-4P
1/8" NPT	2 posiciones	FV-4DP

Flujo de aire: 6.5 scfm a 50 psig, 10 scfm a 100 psig



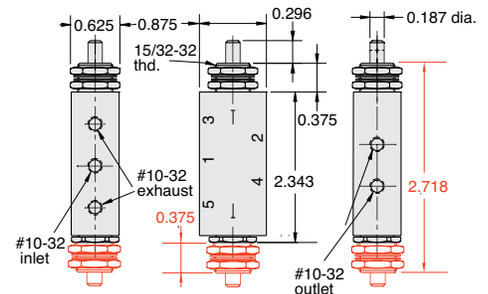
Válvulas de 4 vías, todas las vías y escape roscados, #10-32



(Se muestra FV-5)

Puerto(s)	Activación	4 vías
#10-32	Retorno por resorte	FV-5
#10-32	2-Posiciones	FV-5D

Flujo de aire: 6 scfm a 50 psig; 10 scfm a 100 psig



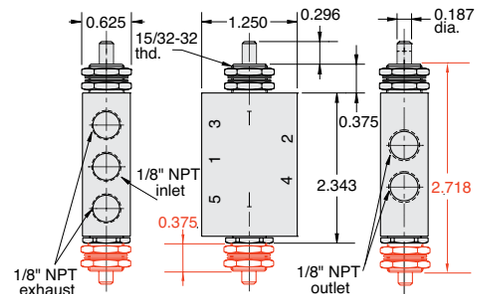
Válvulas de 4 vías, todas las vías y escape roscados, 1/8" NPT



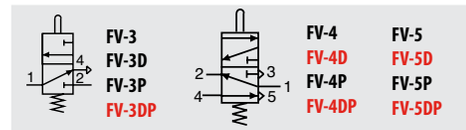
(Se muestra FV-5DP)

Puerto(s)	Activación	Escape	4-vías
1/8" NPT	Retorno por resorte	1/8" NPT	FV-5P
1/8" NPT	2 posiciones	1/8" NPT	FV-5DP

Flujo de aire: 6.5 scfm a 50 psig; 10.5 scfm a 100 psig

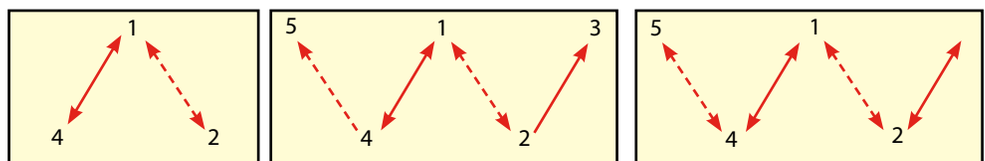


Clippard ofrece sellos FKM opcionales para aplicaciones de alta temperatura (hasta +400°F), o para aplicaciones que requieren sellos especiales para compatibilidad química.



Recorrido de flujo para la series de válvulas FTV y FV

La líneas continuas indican el recorrido de flujo con la palanca o el vástago en una dirección. La líneas punteadas indican el recorrido de flujo cuando la palanca o el vástago se cambian a la otra dirección.



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