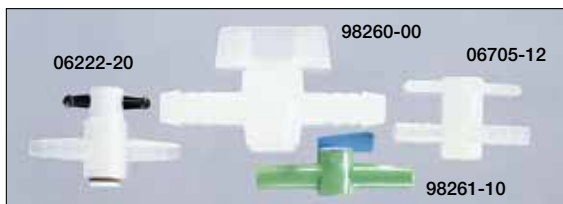


Llave de tres vías y bidireccionales con conexiones de espiga para manguera

Ajuste fácilmente el flujo



Las llaves de tres vías de PP tienen tapones hechos de PTFE y se esterilizan en autoclave. La temperatura máxima es de 275 °F (135 °C); la presión máxima es de 2 psi. Las llaves de tres vías de LDPE están clasificadas para 167 °F (75 °C); la presión máxima es de 7 psi. Las llaves de tres vías de HDPE están clasificadas para 203 °F (95 °C); la presión máxima es de 7 psi. Las llaves de tres vías de PVDF están clasificadas para 464 °F (240 °C); la presión máxima es de 5 psi.



DI de la manguera	Orificio	Material	Número de catálogo	Precio
Llave de tres vías bidireccional				
1/4" a 5/16"	2 mm	PP	YV-06222-20	
1/4" a 5/16"	4 mm		YV-06222-40	
3/8"	1/4"	LDPE	YV-98260-00	
1/2"	3/8"		YV-98260-10	
10 mm	6.8 mm	HDPE	YV-98261-10	
14 mm	10.7 mm		YV-98261-20	
16 mm	12.7 mm		YV-98261-30	
Las llaves de tres vías; siguen el patrón de flujo 2				
1/4" a 5/16"	2 mm	PP	YV-06225-20	
1/4" a 5/16"	4 mm		YV-06225-40	
6 mm	4 mm	PVDF	YV-06705-10	
8 mm	6 mm		YV-06705-12	
10 mm	8 mm		YV-06705-14	

Llaves de tres vías de PTFE con conexiones de compresión y NPT

Reduzca el riesgo de contaminación

- La válvula completamente de PTFE está elaborada con mecánica de precisión
- Ideal para aplicaciones donde se utilizará el vacío y la presión

La válvula está completamente abierta cuando el mango está en dirección del flujo y completamente cerrada cuando está perpendicular a la válvula.



Especificaciones

Rango de presión: vacío a 60 psi (4.1 bares)
Temperatura media máxima: 212 °F (100 °C)
Materiales humectados: politetrafluoroetileno (PTFE)

Conexiones	Orificio	Número de catálogo	Precio
Llaves de tres vías con conexiones de compresión de manguera			
1/16"	1/16"	YV-98515-68	
1/8"	1/8"	YV-98515-70	
1/4"	1/4"	YV-98515-72	
1/4"	1/4"	YV-98515-74	
3/8"	3/8"	YV-98515-76	
1/2"	1/2"	YV-98515-78	
Llaves de tres vías con conexiones NPT(F)			
1/8"	1/8"	YV-98515-80	
1/4"	1/4"	YV-98515-82	
1/4"	1/4"	YV-98515-84	
3/8"	3/8"	YV-98515-86	
1/2"	1/2"	YV-98515-88	

Kit universal de llave de tres vías

Asegure un muestreo sin complicaciones

- Clasificada hasta 150 psi (10.3 bar) a 70 °F (21 °C)
- Cuerpo de PVC y sellos de EPDM

Para aplicaciones de inicio/detención, flujo restringido, de toma de muestras, este kit de llaves de tres vías completamente de plástico se puede adaptar a cualquier tipo de tubería. El kit incluye una rosca para tubo de 1/4" NPT(F), una rosca para tubo de 1/4" NPT(M), conexiones para extremo de manguera con diámetro interior desde 1/4" hasta 7/16" y una llave hexagonal.

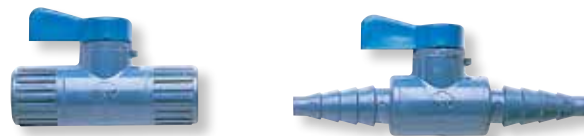


Descripción	Número de catálogo	Precio
Kit universal de llave de tres vías	YV-06225-60	

Llave de tres vías con indicación de flujo

No tiene que adivinar; indicador de flujo en el mango

- La presión máxima es de 150 psi; la temperatura máxima es de 170 °F; el vacío máximo es de 29.9" Hg
- Cuerpos de PVC con sellos y asientos de EPDM



Conexiones	Orificio	Número de catálogo	Precio
NPT(F) x NPT(F)	1/4"	YV-06225-50	
NPT(M) x NPT(M)	1/4"	YV-06225-52	
NPT(M) x manguera	1/4"	YV-06225-54	
Manguera x manguera	1/4" a 1/2"	YV-06225-56	
NPT(M) x NPT(F)	1/4"	YV-06225-58	

Llave de tres vías con conexiones de compresión

Detenga el flujo rápidamente

- La presión máxima es de 50 psi (3.4 bar)
- La estructura está fabricada con PFA, el tapón está hecho de PTFE



DE de la manguera	Orificio	C _v	Número de catálogo	Precio
1/8"	1/8"	0.38	YV-06373-85	
1/4"	1/8"	0.44	YV-06373-86	