

### Válvulas de estrangulación de dos y tres vías operadas por solenoide Cole-Parmer®

#### No contaminación de la válvula

- Controla el flujo en la manguera sin contacto directo entre el fluido y la válvula
- Tiempo de respuesta rápido
- Bajo consumo de energía y mayor duración de los ciclos
- Excelentes para aplicaciones sanitarias y farmacéuticas

**Elementos incluidos:** cables conductores de plomo recubiertos de PTFE, de 15" y calibre 26. Las válvulas de dos vías incluyen mangueras de silicona de 12" de largo; las válvulas de tres vías incluyen dos mangueras de 6" (15.2 cm) de largo con un conector en "Y". Vea las páginas 678-707 para mangueras adicionales.



Tamaño de la manguera (DI x DE)	Presión máx.	Wattios	12 VCC		24 VCC	
			N.º de cat.	Precio	N.º de cat.	Precio
<b>Válvulas de estrangulación de dos vías; normalmente cerradas</b>						
1/32" x 3/32"	15 psi (1 bar)	2.6	<a href="#">YV-98302-00</a>		<a href="#">YV-98302-10</a>	
1/16" x 1/8"	15 psi (1 bar)	2.6	<a href="#">YV-98302-02</a>		<a href="#">YV-98302-12</a>	
1/8" x 1/4"	20 psi (1.4 bar)	4.0	<a href="#">YV-98302-06</a>		<a href="#">YV-98302-16</a>	
<b>Válvulas de estrangulación de dos vías; normalmente abiertas</b>						
1/32" x 3/32"	15 psi (1 bar)	2.6	<a href="#">YV-98302-20</a>		<a href="#">YV-98302-30</a>	
1/16" x 1/8"	15 psi (1 bar)	2.6	<a href="#">YV-98302-22</a>		<a href="#">YV-98302-32</a>	
1/8" x 1/4"	20 psi (1.4 bar)	4.0	<a href="#">YV-98302-26</a>		<a href="#">YV-98302-36</a>	
<b>Válvulas de estrangulación de tres vías; una normalmente abierta, una normalmente cerrada (NC)</b>						
1/32" x 3/32"	15 psi (1 bar)	2.6	<a href="#">YV-98302-40</a>		<a href="#">YV-98302-48</a>	
1/16" x 1/8"	15 psi (1 bar)	2.6	<a href="#">YV-98302-42</a>		<a href="#">YV-98302-50</a>	
1/8" x 1/4"	20 psi (1.4 bar)	4.0	<a href="#">YV-98302-46</a>		<a href="#">YV-98302-54</a>	



Pinza de montaje

Brida de montaje



#### Accesorios

[YV-01540-50](#) Pinza de montaje para válvulas de dos y tres vías

[YV-01540-55](#) Reborde de montaje para válvulas de dos y tres vías

### Válvulas de estrangulación de dos y tres vías operadas por solenoide

#### Mangueras de repuesto simples

- Excelente para aplicaciones de tipo aislamiento; el único componente humectado es la manguera
- Bobinas desmontables con conectores eléctricos tipo DIN
- Se incluye soporte de montaje en panel
- Tiempo de respuesta de 20 mseg



Tamaño de la manguera (DI x DE)	Presión máx. (psi)	Wattios	12 VCC		24 VCC	
			Número de catálogo	Precio	Número de catálogo	Precio
<b>Válvulas de estrangulación de dos vías; normalmente cerradas</b>						
1/8" x 3/16"	15 (1 bar)	9.0	<a href="#">YV-01340-54</a>		<a href="#">YV-01340-55</a>	
1/4" x 3/8"	15 (1 bar)	13	<a href="#">YV-01340-56</a>		<a href="#">YV-01340-57</a>	
<b>Válvulas de estrangulación de dos vías; normalmente abiertas</b>						
1/8" x 3/16"	15 (1 bar)	9.0	<a href="#">YV-01340-60</a>		<a href="#">YV-01340-61</a>	
1/4" x 3/8"	15 (1 bar)	13	<a href="#">YV-01340-62</a>		<a href="#">YV-01340-63</a>	
<b>Válvulas de estrangulación de tres vías; una normalmente abierta, una normalmente cerrada</b>						
1/16" x 1/8"	15 (1 bar)	8.0	<a href="#">YV-01340-64</a>		—	
1/8" x 3/16"	15 (1 bar)	9.0	<a href="#">YV-01340-66</a>		<a href="#">YV-01340-67</a>	

[YV-95802-02](#) Mangueras de silicona platino Cole-Parmer; DI 1/16" x DE 1/8". Paquete de 7.6 m

[YV-95802-04](#) Mangueras de silicona platino Cole-Parmer; DI 1/8" x DE 3/16". Paquete de 7.6 m

[YV-95802-12](#) Mangueras de silicona platino Cole-Parmer; DI 1/4" x DE 3/8". Paquete de 7.6 m

### Válvulas de estrangulación de dos y tres vías operadas por solenoide

#### Excelente opción para líquidos viscosos

- Use las válvulas de estrangulación con líquidos más difíciles de manejar para las válvulas solenoide tradicionales, tales como los líquidos viscosos
- Ideales para aplicaciones de control de inicio y detención de flujo, y en casos donde es necesario cambiar frecuentemente las piezas humectadas
- Compatible con mangueras de silicona, C-FLEX® y PharMed® BPT
- Las válvulas de dos vías están disponibles en configuraciones de normalmente cerrada y normalmente abierta
- Las válvulas de tres vías aceptan dos mangueras; la inferior es normalmente abierta, la superior, normalmente cerrada



Tamaño de la manguera (DE)	Wattios	12 VCC		24 VCC	
		Número de catálogo	Precio	Número de catálogo	Precio
<b>Válvulas de estrangulación de dos vías; normalmente cerradas</b>					
10 mm	13	<a href="#">YV-98305-10</a>		<a href="#">YV-98305-11</a>	
13 mm	60	<a href="#">YV-98305-12</a>		<a href="#">YV-98305-13</a>	
19 mm	60	<a href="#">YV-98305-14</a>		<a href="#">YV-98305-15</a>	
<b>Válvulas de estrangulación de dos vías; normalmente abiertas</b>					
10 mm	13	<a href="#">YV-98305-02</a>		<a href="#">YV-98305-03</a>	
13 mm	60	<a href="#">YV-98305-04</a>		<a href="#">YV-98305-05</a>	
19 mm	60	<a href="#">YV-98305-06</a>		<a href="#">YV-98305-07</a>	
<b>Válvulas de estrangulación de tres vías; una normalmente abierta, una normalmente cerrada</b>					
2.4 mm	4.4	<a href="#">YV-98305-00</a>		<a href="#">YV-98305-01</a>	