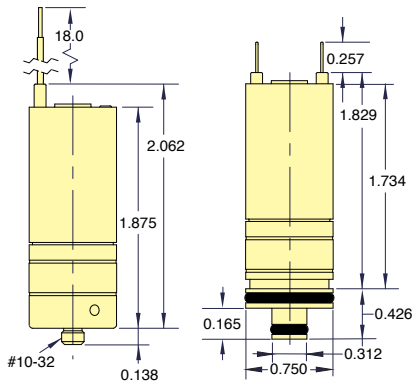




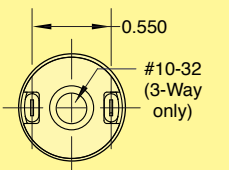
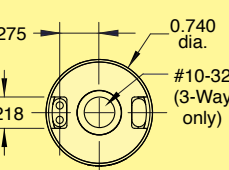
# ¡NUEVAS! VÁLVULAS ELECTRÓNICAS DE 2 VÍAS, MONTAJE EN MANIFOLD Y EN CARTUCHO



Montaje en manifold

Estilo cartucho



	Presión		Voltaje		No. de parte	
	Vacío a 100 psig	Vacío a 50 psig	12 VDC	24 VDC	Montaje en manifold	Montaje en cartucho
 <p>Terminales planos</p>	•		•		<a href="#">DT-2M-12</a>	<a href="#">DT-2C-12</a>
	•			•	<a href="#">DT-2M-24</a>	<a href="#">DT-2C-24</a>
 <p>Cables para conexión superior (axial)</p>		•	•		<a href="#">DT-2M-12-L</a>	<a href="#">DT-2C-12-L</a>
		•		•	<a href="#">DT-2M-24-L</a>	<a href="#">DT-2C-24-L</a>
		•	•		<a href="#">DV-2M-12</a>	<a href="#">DV-2C-12</a>
		•		•	<a href="#">DV-2M-24</a>	<a href="#">DV-2C-24</a>
		•	•		<a href="#">DV-2M-12-L</a>	<a href="#">DV-2C-12-L</a>
		•		•	<a href="#">DV-2M-24-L</a>	<a href="#">DV-2C-24-L</a>



Serie de válvulas	Estándar	No estándar
Estándar	(en blanco)	
<b>Opciones</b> (agregar al final de No. de parte)		
Sellos FKM	-V	
Sellos EPDM		-E
Sellos silicona		-S

Ejemplo  
No. de parte:  
**DV-2M-12-V**

Ver página 202  
para opciones de  
montaje.

**Medio:** Aire o gases compatibles (filtro de 40 micras).

**Flujo de aire:** Estándar: 100 l/min a 100 psig;  
Opción "-L": 100 l/min a 50 psig

**Rango de presión:** Estándar: Vacío a 100 psig  
Opción "-L": Vacío a 50 psig

**Consumo eléctrico:** 1.9 watts.

**Puertos:** #10-32 (en válvula con montaje en manifold).

**Rango de temperatura a voltaje nominal:** 32 a 130 °F.

**Respuesta:** 10 a 15 milisegundos\*.

**Conexión eléctrica:** Terminales planos o cables para conexión.

**Rango de operación:** 95 a 125% de voltaje nominal.

**Voltaje:** 12 o 24 VDC

**Montaje:** Estilo manifold o cartucho (se inserta en un orificio de diámetro 3/4").

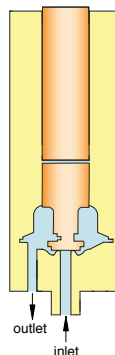
**Materiales en contacto con gases o líquidos:** PPS, acero inoxidable\*\*\*.

**Material de sellado:** Estándar nitrilo. Silicona, FKM y EPDM opcionales\*\*.

\* Puede variar dependiendo del medio. Consultar a la fábrica en caso de requisitos especiales.

\*\* Otros materiales disponibles para requisitos especiales en diseños/proyectos. Consultar a la fábrica.

Rango de presión	Sufijo	Flujo de aire
28" Hg Vacío a 100 psig	(en blanco)	100 l/min a 100 psig
28" Hg Vacío a 50 psig	-L	100 l/min a 50 psig



Ver información adicional  
y videos útiles

