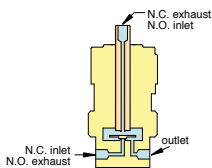
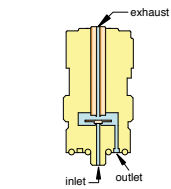
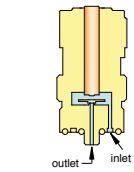
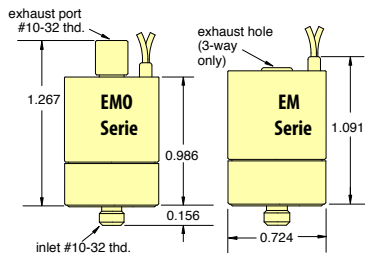


# VÁLVULAS EM CON MONTAJE CON PERNO DE 2 VÍAS Y 3 VÍAS



## VÁLVULAS DE 2 Y 3 VÍAS NORMALMENTE CERRADAS Y VÁLVULAS DE 3 VÍAS NORMALMENTE ABIERTAS/NORMALMENTE CERRADAS, MONTAJE EN MANIFOLD



Rango de presión	Vacío a 105 psig		Vacío a 50 psig		Vacío a 25 psig		12 VDC		24 VDC		No. de parte
	2 vías normalmente cerrada		3 vías normalmente cerrada		3 vías normalmente abierta/normalmente cerrada						
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	EM-2-12 EM-2-24 EM-2-12-L EM-2-24-L EM-2-12-H EM-2-24-H
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	EM-3-12 EM-3-24 EM-3-12-L EM-3-24-L EM-3-12-H EM-3-24-H
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	EMO-3-12 EMO-3-24 EMO-3-12-L EMO-3-24-L EMO-3-12-H EMO-3-24-H

¡Una válvula tipo ratón todavía más pequeña! Cuando el espacio es crítico, la válvula de la serie EM brinda la mejor solución. La válvula EM, de poco más de una pulgada de altura y menos de 3/4" de diámetro, usa el diseño especial "resorte-araña" de Clippard. Este diseño confiable y comprobado para una larga vida útil se encuentra en un cuerpo miniatura e incorpora cables para conexión en la parte superior, lo que permite la rotación del cuerpo para montaje cerca del centro. Además, la válvula ofrece flujo más alto y combina velocidad de cambio rápida, ciclo de vida muy alto con la flexibilidad de diseño que hace que esta válvula sea una "pequeña maravilla" para aplicaciones exigentes.

Esta válvula es perfecta para control de aire y/o gas, control piloto y cualquier aplicación en la que el espacio es limitado, pero no el rendimiento que se busca.

**Medio:** Aire limpio y seco (filtro de 40 micras).

**Consumo eléctrico:** 1 watt.

**Rango de temperatura:** 32 a 150 °F

**Respuesta:** 10 milisegundos a voltaje nominal (15 milisegundos normalmente abierta).

**Rango de operación:** 90 a 120% del voltaje nominal.

**Voltaje:** 12 VDC o 24 VDC. Otros voltajes disponibles a pedido.

**Puertos:** Escape #10-32.

Opciones	Estándar	No estándar
(agregar al final No. de parte)		
Sellos FKM	-V	
Sellos EPDM		-E
Sellos silicona		-S

Rango de presión	Sufijo	Flujo de aire
28" Hg Vacío a 105 psig	(en blanco)	0.6 scfm @ 100 psig
28" Hg Vacío a 50 psig	-L	0.5 scfm @ 50 psig
28" Hg Vacío a 25 psig	-H	0.45 scfm @ 25 psig

Simplemente ajuste las válvulas al manifold usando una llave Allen hexagonal 1/8" estándar. (4-10 pulg-lb. No ajustar en exceso.)

