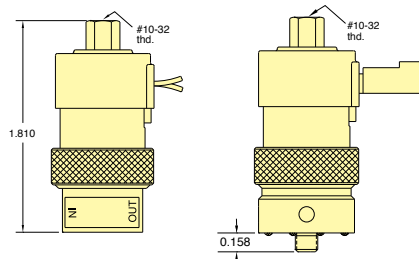


# VÁLVULAS CON TODAS LAS VÍAS Y ESCAPES ROSCADOS DE 3 VÍAS, EN LÍNEA Y EN MANIFOLD



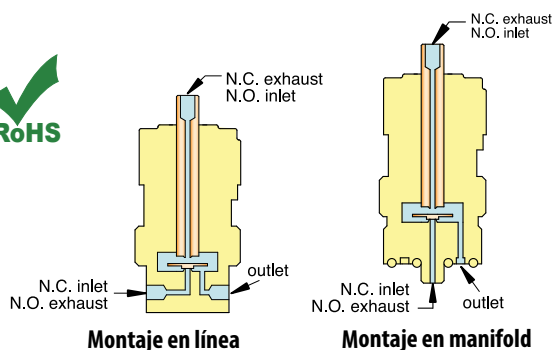
Montaje en línea	Montaje en manifold	Rango de presión			Voltaje		No. de parte		
		Vacío a 105 psig	Vacío a 50 psig	Vacío a 25 psig	12 VDC	24 VDC	Montaje en línea	Montaje en manifold	
	<p>Conector pin 0.025"</p>	•			•		*ECO-3-12	*ECO-3M-12	
		•				•		*ECO-3-24	*ECO-3M-24
			•			•	•	*ECO-3-12-L	*ECO-3M-12-L
			•			•	•	*ECO-3-24-L	*ECO-3M-24-L
				•		•	•	*ECO-3-12-H	*ECO-3M-12-H
				•		•	•	*ECO-3-24-H	*ECO-3M-24-H
	<p>Terminales planos</p>	•			•		*ETO-3-12	*ETO-3M-12	
		•				•		*ETO-3-24	*ETO-3M-24
			•			•	•	*ETO-3-12-L	*ETO-3M-12-L
			•			•	•	*ETO-3-24-L	*ETO-3M-24-L
	<p>Cables para conexión lateral (radial)</p>	•			•		*EVO-3-12	*EVO-3M-12	
		•				•		*EVO-3-24	*EVO-3M-24
			•			•	•	*EVO-3-12-L	*EVO-3M-12-L
			•			•	•	*EVO-3-24-L	*EVO-3M-24-L
	<p>Cables para conexión superior (axial)</p>	•			•		*EWO-3-12	*EWO-3M-12	
		•				•		*EWO-3-24	*EWO-3M-24
			•			•	•	*EWO-3-12-L	*EWO-3M-12-L
			•			•	•	*EWO-3-24-L	*EWO-3M-24-L
		•			•		*EWO-3-12-H	*EWO-3M-12-H	
		•			•		*EWO-3-24-H	*EWO-3M-24-H	

**Medio:** Aire limpio y seco (filtro de 40 micras).  
**Consumo eléctrico:** 0.67 watt (Serie CR: 1.2 watt).  
**Rango de temperatura:** 32 a 180 °F, Serie CR: 32 a 150 °F.  
**Respuesta:** 5 a 10 milisegundos (nominal).  
**Rango de operación:** 90 a 150% del voltaje nominal (Serie CR: ±10%).  
**Puertos:** #10-32.

Serie de válvula (*)	Estándar	No estándar
Estándar	(en blanco)	
Oxígeno limpia	O-	Ver páginas 179 y 180 para obtener más información
Serie analítica**	A-	
Resistencia a la corrosión (no estándar en "EWO")	CR-	
Opciones (agregar al final de No. de parte)		
Sellos FKM	-V	
Sellos EPR		-E
Sellos silicona		-S
Diodo		-D

**Ejemplo**  
 No. de parte:  
 ETO-3M-24-D  
 CR-EVO-3-12.  
 Ver página 181 para opciones de montaje.

\*\* Disponible en válvulas de montaje en manifold solamente.



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