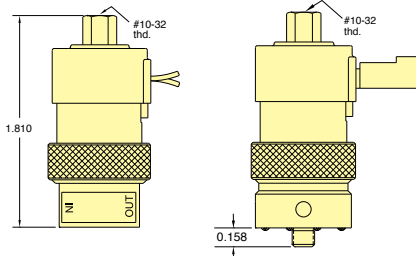


VÁLVULAS CON TODAS LAS VÍAS Y ESCAPES ROSCADOS DE 3 VÍAS, EN LÍNEA Y EN MANIFOLD



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
				•	•	•	*ETO-3-12-H	*ETO-3M-12-H
			•	•	*ETO-3-24-H	*ETO-3M-24-H		
	<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
				•	•	•	*EVO-3-12-H	*EVO-3M-12-H
			•	•	*EVO-3-24-H	*EVO-3M-24-H		
	<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).

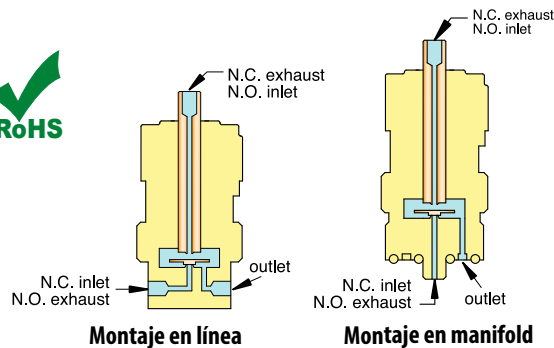
Rango de temperatura: 32 a 180 °F, Serie CR: 32 a 150 °F.

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