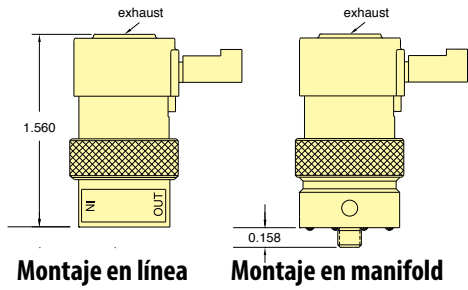




# VÁLVULAS NORMALMENTE CERRADAS DE 3 VÍAS, EN LÍNEA Y EN MANIFOLD



		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
 <b>Conector pin 0.025"</b>	●			●	●		<a href="#">*EC-3-12</a>	<a href="#">*EC-3M-12</a>
	●			●	●		<a href="#">*EC-3-24</a>	<a href="#">*EC-3M-24</a>
	●	●		●	●		<a href="#">*EC-3-12-L</a>	<a href="#">*EC-3M-12-L</a>
	●	●		●	●		<a href="#">*EC-3-24-L</a>	<a href="#">*EC-3M-24-L</a>
			●	●	●	●	<a href="#">*EC-3-12-H</a>	<a href="#">*EC-3M-12-H</a>
			●	●	●	●	<a href="#">*EC-3-24-H</a>	<a href="#">*EC-3M-24-H</a>
 <b>Terminales planos</b>	●			●	●		<a href="#">*ET-3-12</a>	<a href="#">*ET-3M-12</a>
	●			●	●		<a href="#">*ET-3-24</a>	<a href="#">*ET-3M-24</a>
	●	●		●	●		<a href="#">*ET-3-12-L</a>	<a href="#">*ET-3M-12-L</a>
	●	●		●	●		<a href="#">*ET-3-24-L</a>	<a href="#">*ET-3M-24-L</a>
			●	●	●	●	<a href="#">*ET-3-12-H</a>	<a href="#">*ET-3M-12-H</a>
			●	●	●	●	<a href="#">*ET-3-24-H</a>	<a href="#">*ET-3M-24-H</a>
 <b>Cables para conexión lateral (radial)</b>	●			●	●		<a href="#">*EV-3-12</a>	<a href="#">*EV-3M-12</a>
	●			●	●		<a href="#">*EV-3-24</a>	<a href="#">*EV-3M-24</a>
	●	●		●	●		<a href="#">*EV-3-12-L</a>	<a href="#">*EV-3M-12-L</a>
	●	●		●	●		<a href="#">*EV-3-24-L</a>	<a href="#">*EV-3M-24-L</a>
			●	●	●	●	<a href="#">*EV-3-12-H</a>	<a href="#">*EV-3M-12-H</a>
			●	●	●	●	<a href="#">*EV-3-24-H</a>	<a href="#">*EV-3M-24-H</a>
 <b>Cables para conexión superior (axial)</b>	●			●	●		<a href="#">*EW-3-12</a>	<a href="#">*EW-3M-12</a>
	●			●	●		<a href="#">*EW-3-24</a>	<a href="#">*EW-3M-24</a>
	●	●		●	●		<a href="#">*EW-3-12-L</a>	<a href="#">*EW-3M-12-L</a>
	●	●		●	●		<a href="#">*EW-3-24-L</a>	<a href="#">*EW-3M-24-L</a>
			●	●	●	●	<a href="#">*EW-3-12-H</a>	<a href="#">*EW-3M-12-H</a>
			●	●	●	●	<a href="#">*EW-3-24-H</a>	<a href="#">*EW-3M-24-H</a>

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

*Ejemplo*  
 No. de parte:  
 ET-3-12-S  
 O-EW-3-24.

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

