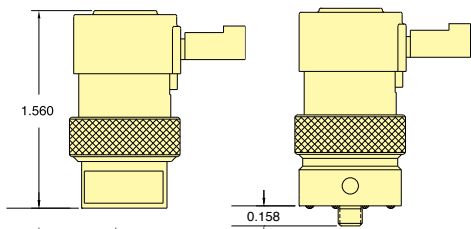


# VÁLVULAS DE ALTO FLUJO DE 2 VÍAS, NORMALMENTE CERRADAS MONTAJE EN LÍNEA Y EN MANIFOLD



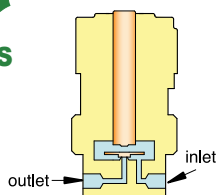
Montaje en línea	Montaje en manifold	Rango de presión			Voltaje		No. de parte	
		Vacío a 105 psig	Vacío a 50 psig	Vacío a 25 psig	12 VDC	24 VDC	Montaje en línea	Montaje en manifold
	<p><b>Conector pin 0.025"</b></p>	•			•		* <a href="#">ECR-2-12</a>	* <a href="#">ECR-2M-12</a>
		•			•	•	* <a href="#">ECR-2-24</a>	* <a href="#">ECR-2M-24</a>
			•		•	•	* <a href="#">ECR-2-12-L</a>	* <a href="#">ECR-2M-12-L</a>
			•		•	•	* <a href="#">ECR-2-24-L</a>	* <a href="#">ECR-2M-24-L</a>
			•		•	•	* <a href="#">ECR-2-12-H</a>	* <a href="#">ECR-2M-12-H</a>
	•		•	•	* <a href="#">ECR-2-24-H</a>	* <a href="#">ECR-2M-24-H</a>		
	<p><b>Terminales planos</b></p>	•			•		* <a href="#">ETR-2-12</a>	* <a href="#">ETR-2M-12</a>
		•			•	•	* <a href="#">ETR-2-24</a>	* <a href="#">ETR-2M-24</a>
			•		•	•	* <a href="#">ETR-2-12-L</a>	* <a href="#">ETR-2M-12-L</a>
			•		•	•	* <a href="#">ETR-2-24-L</a>	* <a href="#">ETR-2M-24-L</a>
			•		•	•	* <a href="#">ETR-2-12-H</a>	* <a href="#">ETR-2M-12-H</a>
	•		•	•	* <a href="#">ETR-2-24-H</a>	* <a href="#">ETR-2M-24-H</a>		
	<p><b>Cables para conexión lateral (radial)</b></p>	•			•		* <a href="#">EVR-2-12</a>	* <a href="#">EVR-2M-12</a>
		•			•	•	* <a href="#">EVR-2-24</a>	* <a href="#">EVR-2M-24</a>
			•		•	•	* <a href="#">EVR-2-12-L</a>	* <a href="#">EVR-2M-12-L</a>
			•		•	•	* <a href="#">EVR-2-24-L</a>	* <a href="#">EVR-2M-24-L</a>
			•		•	•	* <a href="#">EVR-2-12-H</a>	* <a href="#">EVR-2M-12-H</a>
	•		•	•	* <a href="#">EVR-2-24-H</a>	* <a href="#">EVR-2M-24-H</a>		
	<p><b>Cables para conexión superior (axial)</b></p>	•			•		* <a href="#">EWR-2-12</a>	* <a href="#">EWR-2M-12</a>
		•			•	•	* <a href="#">EWR-2-24</a>	* <a href="#">EWR-2M-24</a>
			•		•	•	* <a href="#">EWR-2-12-L</a>	* <a href="#">EWR-2M-12-L</a>
			•		•	•	* <a href="#">EWR-2-24-L</a>	* <a href="#">EWR-2M-24-L</a>
			•		•	•	* <a href="#">EWR-2-12-H</a>	* <a href="#">EWR-2M-12-H</a>
	•		•	•	* <a href="#">EWR-2-24-H</a>	* <a href="#">EWR-2M-24-H</a>		

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

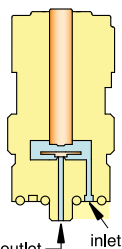
Serie de válvula (*)	Estándar	No estándar
Estándar	(en blanco)	Ver páginas 179 y 180 para obtener más información
Serie analítica**	A-	
<b>Opciones (agregar al final de No. de parte)</b>		
Sellos FKM	-V	
Sellos EPR		-E
Sellos silicona		-S
Diodo		-D

Ver página 181 para opciones de montaje.

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



Montaje en línea



Montaje en manifold

Rango de presión	Sufijo	Flujo de aire
28" Hg Vacío a 100 psig	(en blanco)	1,4 scfm a 100 psig.
28" Hg Vacío a 50 psig	-L	1,1 scfm a 50 psig.
28" Hg Vacío a 50 psig	-H	0,95 scfm a 25 psig.