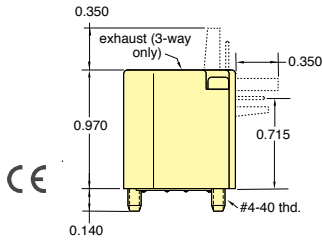
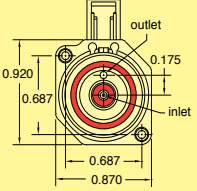







VÁLVULAS ES NORMALMENTE CERRADAS DE 2 Y 3 VÍAS



		Rango de presión			Voltaje		No. de parte	
		Vacío a 105 psig	Vacío a 50 psig	Vacío a 25 psig	12 VDC	24 VDC	2 vías	3 vías
 Conector pin lateral	●			●	●	ES-2S-12	ES-3S-12	
	●			●	●	ES-2S-24	ES-3S-24	
		●		●	●	ES-2S-12-L	ES-3S-12-L	
		●		●	●	ES-2S-24-L	ES-3S-24-L	
			●	●	●	ES-2S-12-H	ES-3S-12-H	
			●	●	●	ES-2S-24-H	ES-3S-24-H	
 Conector pin superior	●			●	●	ES-2T-12	ES-3T-12	
	●			●	●	ES-2T-24	ET-3T-24	
		●		●	●	ES-2T-12-L	ES-3T-12-L	
		●		●	●	ES-2T-24-L	ES-3T-24-L	
			●	●	●	ES-2T-12-H	ES-3T-12-H	
			●	●	●	ES-2T-24-H	ES-3T-24-H	
 Cables para conexión lateral (radial)	●			●	●	ES-2W-12	ES-3W-12	
	●			●	●	ES-2W-24	ES-3W-24	
		●		●	●	ES-2W-12-L	ES-3W-12-L	
		●		●	●	ES-2W-24-L	ES-3W-24-L	
			●	●	●	ES-2W-12-H	ES-3W-12-H	
			●	●	●	ES-2W-24-H	ES-3W-24-H	
 Montaje en placa	●			●	●	ES-2B-12	ES-3B-12	
	●			●	●	ES-2B-24	ES-3B-24	
		●		●	●	ES-2B-12-L	ES-3B-12-L	
		●		●	●	ES-2B-24-L	ES-3B-24-L	
			●	●	●	ES-2B-12-H	ES-3B-12-H	
			●	●	●	ES-2B-24-H	ES-3B-24-H	

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

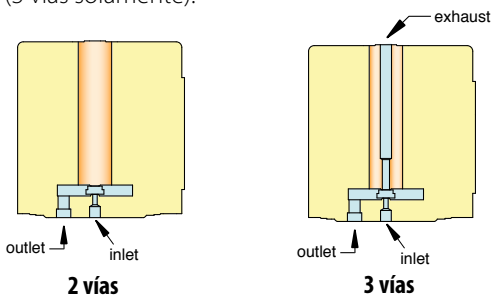
Consumo eléctrico: 1 watt a voltaje nominal.

Rango de temperatura: 32 a 150 °F.

Respuesta: 5 a 10 milisegundos a máxima presión nominal.

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

Puertos: Entrada y salida a través del manifold; escape de 3 vías a través de parte superior de la válvula (3 vías solamente).



Serie de válvulas	Estándar
Estándar	(en blanco)

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

Ver página 182 para diagramas de flujo.