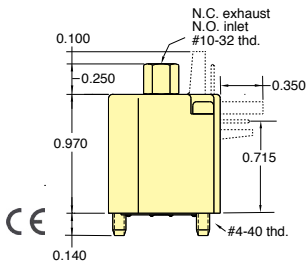
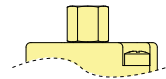


VÁLVULAS DE LA SERIE ESO DE 3 VÍAS CON TODAS LAS VÍAS Y ESCAPES ROSCADOS

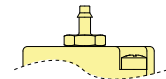


		Vacío a 105 psig	Vacío a 50 psig	Vacío a 25 psig	12 VDC	24 VDC	
		Rango de presión			Voltaje		No. de parte
 Conector pin lateral	•				•		ESO-3S-12*
	•				•	•	ESO-3S-24*
 Conector pin superior	•				•		ESO-3S-12-L*
	•				•	•	ESO-3S-24-L*
 Cables para conexión lateral (radial)	•				•		ESO-3S-12-H*
	•		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

Opciones de puerto superior (abajo)



#10-32 (M5) (standard)



1/16" I.D. Hose Barb (option "-1")



1/8" I.D. Hose Barb (option "-2")

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

Consumo eléctrico: 1 watt a voltaje nominal.

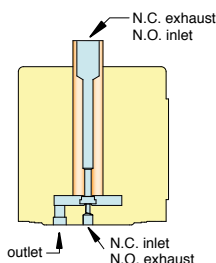
Rango de temperatura: 32 a 150 °F.

Respuesta: 5 a 10 milisegundos a máxima presión nominal.

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

Puertos: Normalmente cerrada: Entrada y salida a través del manifold; escape a través de parte superior de la válvula (#10-32).

Normalmente abierta: Escape y salida a través de manifold; entrada a través de parte superior de la válvula (#10-32).



Serie de válvulas	Estándar
Estándar	(en blanco)
Opciones (*) (agregar al final de No. de parte)	
#10-32 hembra	(en blanco)
1/16" dia. int. espiga de manguera	-1
1/8" dia. int. espiga de manguera	-2

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.

Para obtener información de cables y conectores, ver [página 200](#).