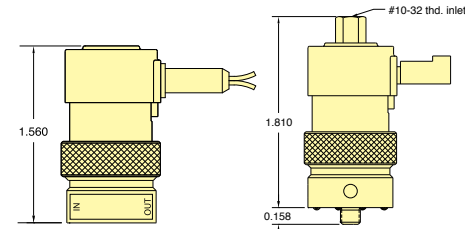


VÁLVULAS INTRÍNECAMENTE SEGURAS DE 2 Y 3 VÍAS



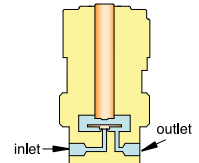
VÁLVULAS NORMALMENTE CERRADAS INTRÍNECAMENTE SEGURAS DE 2 VÍAS, MONTAJE EN LÍNEA Y EN MANIFOLD



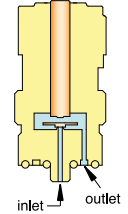
Normalmente cerrada 2 vías
Montaje en línea

Todas las vías y escapes
roscados de 3 vías
Montaje en manifold

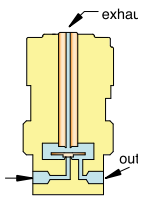
Rango de presión	No. de parte	
	Montaje en línea	Montaje en manifold
Vacío a 105 psig	EI-2-15.5	EI-2M-15.5
Vacío a 50 psig	EI-2-15.5-L	EI-2M-15.5-L
Vacío a 25 psig	EI-2-15.5-H	EI-2M-15.5-H
	EI-2-15.5-C	EI-2M-15.5-C
	EI-2-15.5-LC	EI-2M-15.5-LC
	EI-2-15.5-HC	EI-2M-15.5-HC



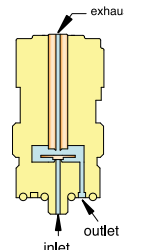
Normalmente cerrada,
2 vías, montaje en línea.



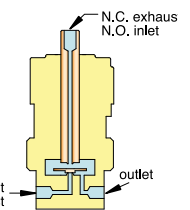
Normalmente cerrada, 2 vías,
montaje en manifold.



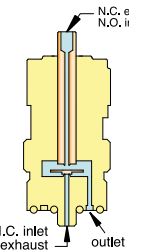
Normalmente cerrada, 3 vías,
montaje en línea.



Normalmente cerrada, 3 vías,
montaje en manifold.



3 vías, montaje en línea.



3 vías, montaje en manifold.

VÁLVULAS NORMALMENTE CERRADAS INTRÍNECAMENTE SEGURAS DE 3 VÍAS, MONTAJE EN LÍNEA Y EN MANIFOLD

Rango de presión	No. de parte	
	Montaje en línea	Montaje en manifold
Vacío a 105 psig	EI-3-15.5	EI-3M-15.5
Vacío a 50 psig	EI-3-15.5-L	EI-3M-15.5-L
Vacío a 25 psig	EI-3-15.5-H	EI-3M-15.5-H
	EI-3-15.5-C	EI-3M-15.5-C
	EI-3-15.5-LC	EI-3M-15.5-LC
	EI-3-15.5-HC	EI-3M-15.5-HC

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

Rango de presión	No. de parte	
	Montaje en línea	Montaje en manifold
Vacío a 105 psig	EIO-3-15.5	EIO-3M-15.5
Vacío a 50 psig	EIO-3-15.5-L	EIO-3M-15.5-L
Vacío a 25 psig	EIO-3-15.5-H	EIO-3M-15.5-H
	EIO-3-15.5-C	EIO-3M-15.5-C
	EIO-3-15.5-LC	EIO-3M-15.5-LC
	EIO-3-15.5-HC	EIO-3M-15.5-HC

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

Consumo eléctrico: 0.67 watt.

Rango de temperatura: 32 a 180 °F.

Respuesta: 5 a 10 milisegundos (nominal).

Rango de operación: 90 a 150% del voltaje nominal.

Voltaje: 15.5 VDC.

Puertos: #10-32 y montaje en manifold.

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 181 para opciones de montaje
Otros materiales de sellado opcionales