

Válvulas de solenoide doble con centrado por resorte de 3 posiciones



MME-44ZEEC-D024



Válvulas Maximatic® de doble solenoide de corredera con centrado por resorte de 4 vías, de centro cerrado, presión al centro o escape al centro, están disponibles con tamaños de puerto para roscas desde #10-32 a 1/2" NPT.

Medio: Aire (filtrado a 40 micras) o gas inerte

Rango de operación: 30 a 125 psig en la serie MME-41, 20 a 125 psig en las demás

Conexión eléctrica: Terminal DIN con indicador LED ("-D"),

o cable para conexión de 18" ("-W")

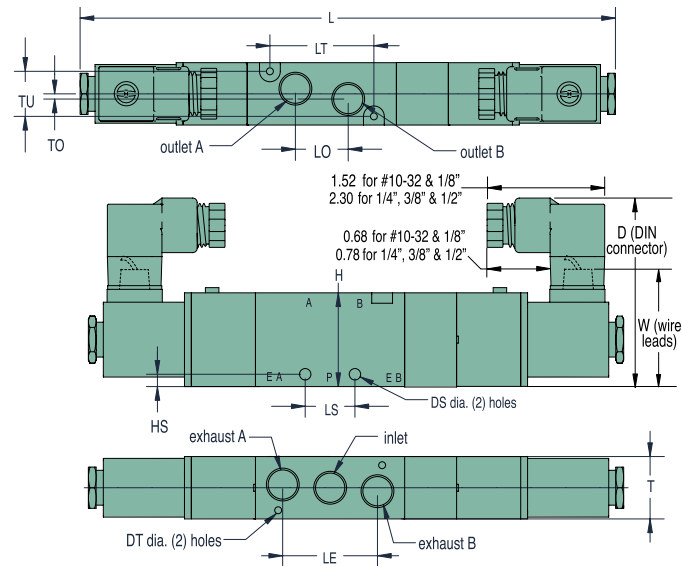
Voltaje: 12 volt DC ("-012"), 24 volt DC ("-024"), 24 volt AC ("-24A"), 110 volt AC ("-110") o 220 volt AC ("-220")

Cantidad de puertos: 5

Montaje: Cuerpo con orificios con rosca, montaje en manifold
Pasaje a modo manual: Sin bloqueos en la serie MME-41. Bloqueo en todos los otros modelos.

Consumo eléctrico: 2.5 watts en los modelos MME-41; 3 watts en todos los demás.

Dim.	MME-41	MME-42	MME-43	MME-44
D	2.14	2.65	2.71	2.94
DS	0.13	0.17	0.17	0.21
DT	0.13	0.13	0.17	0.17
H	1.07	1.38	1.58	1.97
HS	0.16	0.28	0.26	0.29
L	6.13	7.24	7.98	8.48
LE	1.09	1.42	1.77	2.48
LO	0.63	0.74	0.96	1.42
LS	0.56	0.98	0.95	1.11
LT	1.18	1.40	1.97	2.82
T	0.71	0.86	1.06	1.34
TO	0.11	0.13	0.16	0.19
TU	0.50	0.65	0.80	1.07
W	1.32	1.51	1.54	1.73



Centro cerrado	Centro con presión	Centro con escape	Entrada	Salida	Escape	Cv/scfm*
<u>MME-41NEEC-</u>	<u>MME-41NEEP-</u>	<u>MME-41NEEE-</u>	#10-32	#10-32	#10-32	0.50/23
<u>MME-41PEEC-</u>	<u>MME-41PEEP-</u>	<u>MME-41PEEE-</u>	1/8" NPT	1/8" NPT	1/8" NPT	0.50/23
<u>MME-42QEEC-</u>	<u>MME-42QEEP-</u>	<u>MME-42QEEE-</u>	1/4" NPT	1/4" NPT	1/8" NPT	0.89/49
<u>MME-43WEEC-</u>	<u>MME-43WEEP-</u>	<u>MME-43WEEE-</u>	3/8" NPT	3/8" NPT	1/4" NPT	1.00/72
<u>MME-44ZEEC-</u>	<u>MME-44ZEEP-</u>	<u>MME-44ZEEE-</u>	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1.68/93

* scfm basado en un flujo de 100 psig

Agregar conexión eléctrica y opciones de voltaje al final de cada número de parte base - Ejemplo: **MME-41PEEP-W024**