

Tipo.....	Válvulas 5/2 y 5/3 de actuación neumática o eléctrica, reacción a resorte o neumática, monoestables o biestables
Conexiones.....	De trabajo: G1/4" - De pilotaje: M5x0,8
Mando eléctrico .....	Cabeza eléctrica con actuador manual biestable (opcional norma CNOMO)
Temperatura ambiente....	-5...50 °C (23...122 °F)
Temperatura del fluido....	-10...60 °C (14...140 °F)
Fluido.....	Aire comprimido filtrado (se recomienda lubricación) - Gases inertes
Presión de trabajo .....	Ver para cada tipo de actuación
Caudal nominal (5/2) .....	1650 l/min (1,6 Cv)
Caudal nominal (5/3) .....	1000 l/min (1,0 Cv)
Materiales .....	Cuerpo de aluminio, distribuidor de aluminio anodizado duro, sellos de NBR

CE



2

Códigos en **Negrita**: entrega inmediata, salvo ventas.

		NUEVO	HASTA AGOTAR STOCK
	Descripción	Presión de trabajo	
	Válvula 5/2 mando neumático, reacción neumática	2...10 bar	CH1 "GM" 1/4" 0.259.001.322
	Válvula 5/2 mando neumático, reacción a resorte	2,5...10 bar	0.259.001.522
	Válvula 5/2 biestable por impulsos neumáticos	1...10 bar	0.259.001.722
	Válvula 5/3 mando neumático, centro cerrado	2...10 bar	0.259.001.922
	Válvula 5/3 mando neumático, centro abierto	2...10 bar	0.259.002.122
	Electroválvula 5/2, reacción neumática	2...10 bar	<b>0.259.002.322 / ---</b>
	Electroválvula 5/2, reacción a resorte	2,5...10 bar	<b>0.259.002.522 / ---</b>
	Electroválvula 5/2, biestable por impulsos eléctricos	1...10 bar	<b>0.259.002.722 / ---</b>
	Electroválvula 5/3 centro cerrado	2,5...10 bar	<b>0.259.002.922 / ---</b>
	Electroválvula 5/3 centro abierto	2,5...10 bar	0.259.003.122 / ---
	Kit de reparación	neumáticos	0.200.000.885
		eletroneumáticos	0.200.000.886
			0.200.000.829

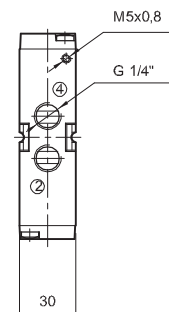
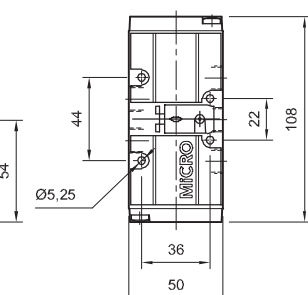
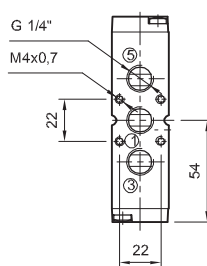
Tensión	Código adicional /---
220V 50/60Hz	/201
110V 50/60Hz	/202
48V 50/60Hz	/208
24V 50/60Hz	/203
24 Vcc	/212
12 Vcc	/213

Para más características de los solenoides,  
ver página 2.6.2.2

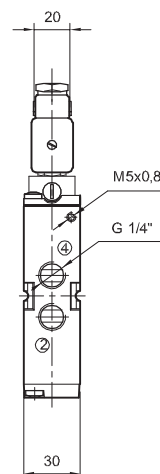
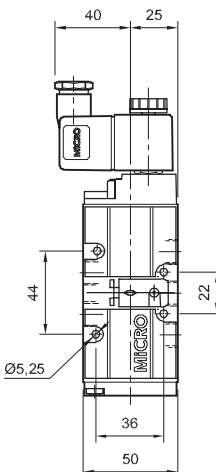
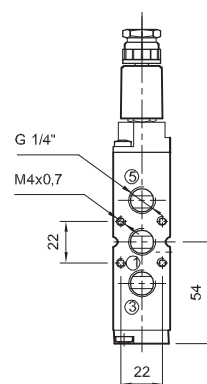
En los códigos de las electroválvulas  
reemplazar los guiones luego de la barra  
por los valores de la tabla siguiente, según  
la tensión seleccionada para el solenoide.  
Ejemplo: una válvula 0.259.002.322 / ---  
con tensión 220V 50/60Hz, debe solicitarse  
0.259.002.322 / 201.



Consultar por solenoides  
de bajo consumo y para  
ambientes peligrosos



### Mando electroneumático simple



### Mando electroneumático doble

