

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



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

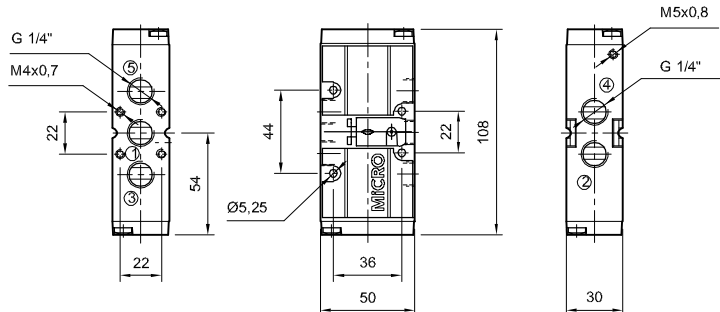
			NUEVO	HASTA AGOTAR STOCK
Descripción		Presión de trabajo	CH1 "GM" 1/4"	CH1 1/4"
	Válvula 5/2 mando neumático, reacción neumática	2...10 bar	0.259.001.322	0.250.001.322
	Válvula 5/2 mando neumático, reacción a resorte	2,5...10 bar	0.259.001.522	0.250.001.522
	Válvula 5/2 biestable por impulsos neumáticos	1...10 bar	0.259.001.722	0.250.001.722
	Válvula 5/3 mando neumático, centro cerrado	2...10 bar	0.259.001.922	0.250.001.922
	Válvula 5/3 mando neumático, centro abierto	2...10 bar	0.259.002.122	0.250.002.122
	Electroválvula 5/2, reacción neumática	2...10 bar	<b>0.259.002.322 / ---</b>	0.250.002.322 / ---
	Electroválvula 5/2, reacción a resorte	2,5...10 bar	<b>0.259.002.522 / ---</b>	0.250.002.522 / ---
	Electroválvula 5/2, biestable por impulsos eléctricos	1...10 bar	<b>0.259.002.722 / ---</b>	0.250.002.722 / ---
	Electroválvula 5/3 centro cerrado	2,5...10 bar	<b>0.259.002.922 / ---</b>	0.250.002.922 / ---
	Electroválvula 5/3 centro abierto	2,5...10 bar	0.259.003.122 / ---	0.250.003.122 / ---
	Kit de reparación	neumáticos	0.200.000.885	0.200.000.828
		eletroneumáticos	0.200.000.886	0.200.000.829
	Kit herramientas (p/ kit de reparación)		0.000.034.562	--

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

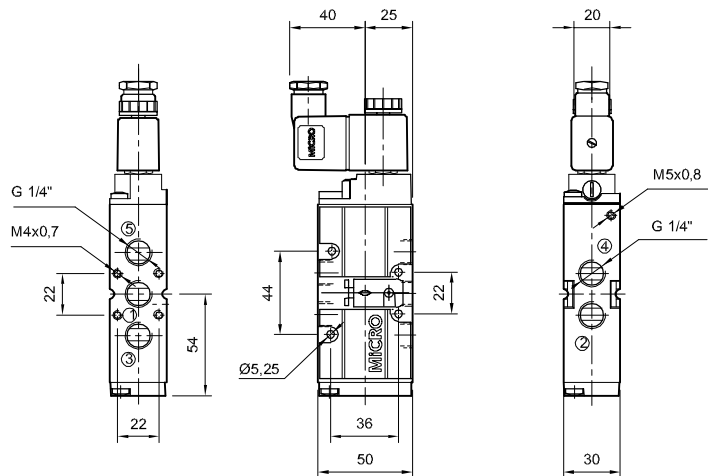
Para más características de los solenoides, ver página 2.6.2.2

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.

#### Mando neumático



#### Mando electroneumático simple



Consultar por solenoides de bajo consumo y para ambientes peligrosos

#### Mando electroneumático doble

