

Tipo.....	Válvulas 3/2 de actuación neumática o eléctrica, reacción a resorte o neumática, monoestables o biestables
Conexiones.....	De trabajo: G1/4" - De pilotaje: M5x0,8
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.....	1650 l/min (1,6 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	CH1 "GM" 1/4"
	Válvula 3/2 mando neumático, reacción neumática	2...10 bar	0.259.031.322
	Válvula 3/2 mando neumático, reacción a resorte	2,5...10 bar	0.259.031.522
	Válvula 3/2 biestable por impulsos neumáticos	1...10 bar	0.259.031.722
	Electroválvula 3/2, reacción neumática	2...10 bar	0.259.032.322 / ---
	Electroválvula 3/2, reacción a resorte	2,5...10 bar	0.259.032.522 / ---
	Electroválvula 3/2, biestable por impulsos eléctricos	1...10 bar	0.259.032.722 / ---
	Kit de reparación para mandos	neumáticos eletroneumáticos	0.200.000.885 0.200.000.886 0.200.000.828 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

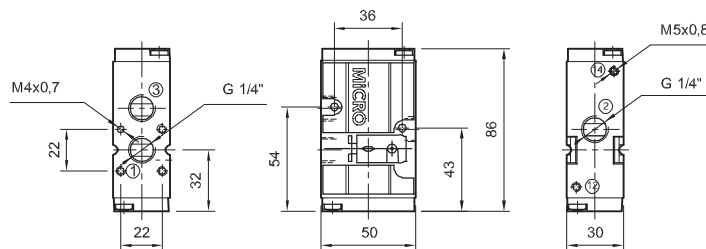
Para más características de los solenoides, ver página 2.6.2.2

En los códigos de las electroválvulas reemplazar los guiones luego de la barra por los valores de la tabla, según la tensión seleccionada para el solenoide.

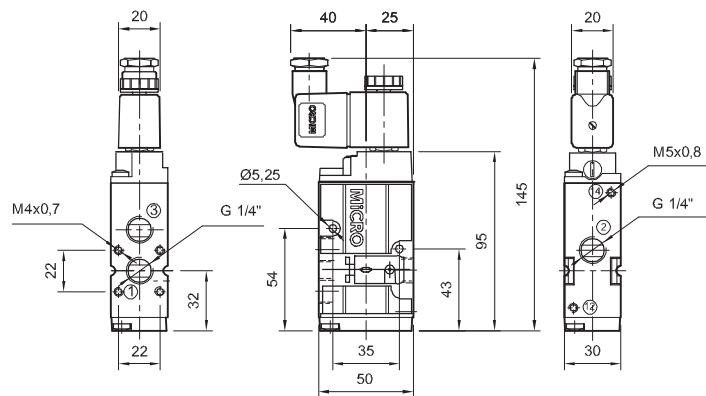
Ejemplo: una válvula 0.259.032.322 / --- con tensión 220V 50/60Hz, debe solicitarse 0.259.032.322 / 201.

Consultar por solenoides de bajo consumo y para ambientes peligrosos



Mando neumático

2

Mando electroneumático simple**Mando electroneumático doble**