

Válvulas direccionales 5/2

Serie SB0 ND 1/8"



Materiales...... Cuerpo de zamac, distribuidor de acero

inoxidable, sellos de NBR

C C

Códigos en Negrita: entrega inmediata, salvo ventas.

	Descripción	Presión de trabajo	MiCRO	Kit de reparación
	Válvula 5/2 mando neumático, reacción neumática	1,510 bar	0.224.001.311	0.200.000.565
⊳ Ni III	Válvula 5/2 mando neumático, reacción a resorte	2,510 bar	0.224.001.511	0.200.000.565
	Válvula 5/2 biestable por impulsos neumáticos	0,510 bar	0.224.001.711	0.200.000.565
	Electroválvula 5/2, reacción neumática	1,510 bar	0.224.002.311/	0.200.000.566
	Electroválvula 5/2, reacción a resorte	2,510 bar	0.224.002.511/	0.200.000.566
	Electroválvula 5/2, biestable por impulsos eléctricos	0,510 bar	0.224.002.711/	0.200.000.566

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 0.224.002.311 / - - - con tensión 220V 50/60Hz, debe solicitarse 0.224.002.311 / 201

Para más características de los solenoides, ver página 2.6.2.2

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



NUEVO: actuador manual conforme ISO 4414 y EN 983.

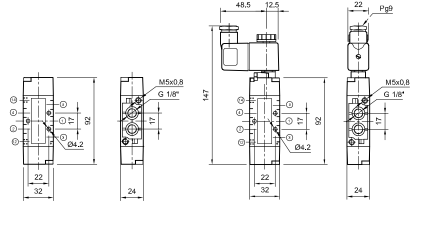


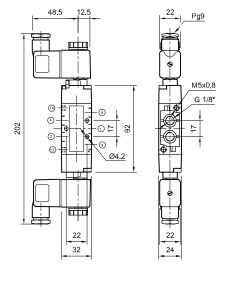
Serie SB0 ND 1/8"

Mando neumático

Mando electroneumático simple

Mando electroneumático doble





Códigos en Negrita: entrega inmediata, salvo ventas.

Distribuidor de alimentación

Cantidad de válvulas	MiCRO
2	0.200.000.132
3	0.200.000.133
4	0.200.000.134
5	0.200.000.135
6	0.200.000.136

La letra "n" equivale al número de posiciones disponibles para válvulas.

Al especificar un manifold, solicitar "n" válvulas y el distribuidor correspondiente para las "n" válvulas.

Tener en cuenta que la cantidad máxima de válvulas a emplear dependerá del caudal requerido en cada una y la simultaneidad de utilización de las mismas.

G 1/8" 62 20 47+(n*26) 50 G 1/8" **#** ₩ 20

Base Manifold

Cantidad de válvulas	MiCRO
2	0.200.000.142
3	0.200.000.143
4	0.200.000.144
5	0.200.000.145
6	0.200.000.146
7	0.200.000.147
8	0.200.000.148
Placa de cierre	0.200.000.536

La letra "n" equivale al número de posiciones disponibles para válvulas.

Al especificar un manifold, solicitar "n" válvulas y la base manifold correspondiente para las "n" válvulas.

Tener en cuenta que la cantidad máxima de válvulas a emplear dependerá del caudal requerido en cada una y la simultaneidad de utilización de las mismas.

