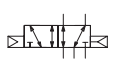




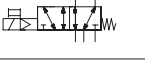






Tamaño.....	ISO 1
Tipo.....	Válvulas 5/2 y 5/3 a distribuidor, de actuación neumática o eléctrica, reacción a resorte o neumática, monoestables o biestables
Montaje.....	Sobre bases normalizadas <b>ISO 5599/1</b> y <b>VDMA 24345</b> tamaño 1, con conexión lateral o en manifold (por conexiones inferiores, consultar)
Mando eléctrico.....	Cabeza eléctrica CNOMO, con actuador manual biestable
Temperatura ambiente....	-5...50 °C (23...122 °F)
Temperatura 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.....	1200 l/min (1,2 Cv)



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

Descripción	Presión de trabajo	MiCRO
 Válvula 5/2 mando neumático, reacción neumática	2...10 bar	0.250.001.422
 Válvula 5/2 mando neumático, reacción a resorte	2,5...10 bar	0.250.001.622
 Válvula 5/2 biestable por impulsos neumáticos	1...10 bar	0.250.001.822
 Válvula 5/3 mando neumático, centro cerrado	2...10 bar	0.250.002.022
 Válvula 5/3 mando neumático, centro abierto	2...10 bar	0.250.002.222
 Electroválvula 5/2, reacción neumática	2...10 bar	<b>0.250.002.422</b> / ---
 Electroválvula 5/2, reacción a resorte	2,5...10 bar	<b>0.250.002.622</b> / ---
 Electroválvula 5/2, biestable por impulsos eléctricos	1...10 bar	<b>0.250.002.822</b> / ---
 Electroválvula 5/3 centro cerrado	2,5...10 bar	0.250.003.022 / ---
 Electroválvula 5/3 centro abierto	2,5...10 bar	0.250.003.222 / ---
Kit de reparación para mandos versiones "NG"	neumáticos	0.200.000.823
	electroneumáticos	0.200.000.824



Consultar por solenoides de bajo consumo y para ambientes peligrosos

Estos códigos no incluyen las bases. Las mismas deben solicitarse por separado: ver página 2.3.3.1 y 2.3.3.2.

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 0.250.002.422 con tensión 220V 50/60Hz, debe solicitarse 0.250.002.422 / 201.

Para más características de los solenoides, ver página 2.6.2.2

Dimensiones: ver página 2.3.2.1 y siguientes.

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