

Tipo	Válvulas direccionales de actuación neu- mática o eléctrica, reacción a resorte o
	neumática, monoestables o biestables.
Funciones	5/2 - 5/3 - 2 válvulas 3/2 en un solo cuerpo
Montaje	Individual y para base
Conexiones	Trabajo: G 1/4" - Pilotaje: M5x0,8
	Escape de mandos eléctricos: M5x0,8
Mando eléctrico	Cabeza eléctrica ISO 15218, con actuador
	manual monoestable. Conexión electrica
	con ficha tipo DIN 43650-1 C formato
	industrial con led
Temperatura ambiente	-550 °C (23122 °F)
Temperatura del fluido	-1060 °C (14140 °F)
Fluido	Aire comprimido filtrado (se recomienda
	lubricación) - Gases inertes
Presión de trabajo	Ver para cada tipo de actuación
Caudal nominal	1100 NI/min (1,1 Cv) (en 5/2 y 3/2)
Materiales	Cuerpo de aluminio, distribuidor de alumi-

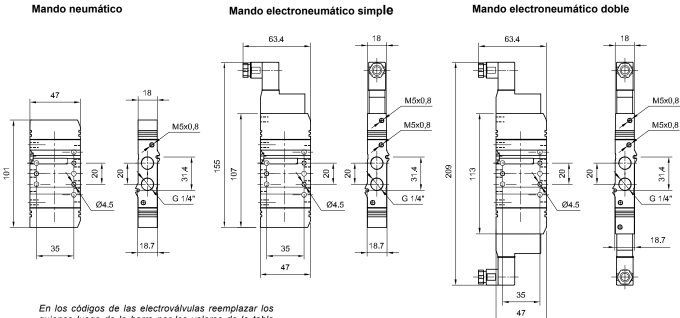
nio, sellos de NBR



Códigos en Negrita: entrega inmediata, salvo ventas.

			ſ	
	Descripción	Presión de trabajo	VM18 "GM"	Kit de reparación
	Válvula 5/2 mando neumático, reacción neumática	2,58 bar	0.256.001.322	0.200.001.416
	Válvula 5/2 mando neumático, reacción a resorte	2,58 bar	0.256.001.522	0.200.001.416
	Válvula 5/2 biestable por impulsos neumáticos	18 bar	0.256.001.722	0.200.001.416
	Válvula 5/3 mando neumático, centro cerrado	2,58 bar	0.256.001.922	0.200.001.416
	Válvula 5/3 mando neumático, centro abierto	2,58 bar	0.256.002.122	0.200.001.416
	Electroválvula 5/2, reacción neumática	2,58 bar	0.256.002.322 /	0.200.001.417
75 T W	Electroválvula 5/2, reacción a resorte	2,58 bar	0.256.002.522 /	0.200.001.417
	Electroválvula 5/2, biestable por impulsos eléctricos	18 bar	0.256.002.722 /	0.200.001.418
	Electroválvula 5/3 centro cerrado	2,58 bar	0.256.002.922 /	0.200.001.418
	Electroválvula 5/3 centro abierto	2,58 bar	0.256.003.122 /	0.200.001.418
	2 Válvulas 3/2 normal cerradas, mando neumático	2,58 bar	0.256.008.522	0.200.001.416
	2 Válvulas 3/2 normal cerradas, mando eléctrico	2,58 bar	0.256.009.122 /	0.200.001.418
Kit herramientas (p/ kit de reparación)			0.000.036.098	

MICRO



guiones luego de la barra por los valores de la tabla siguiente, según la tensión seleccionada para el solenoide. Ejemplo: una válvula 0.256.002.322/--- con tensión 220V 50/60Hz, debe solicitarse: 0.256.002.322 / 901

Código adicional /	Tensión
901	220/230V - 50/60Hz
902	110V - 50/60Hz
903	24V - 50/60Hz
923	24 Vcc
913	12 Vcc

Para más características de los solenoides, ver página 2.6.1.1 Consultar por solenoides para ambientes peligrosos

Conexionado neumático

Se pueden utilizar cualquiera de los conectores mostrados en el Capítulo 8. Sin embargo, para maximizar el caudal, se recomienda usar el conector G 1/4" mostrado abajo, el que posee secciones de pasaje aumentadas

Tipo	Rosca	Ø ext. tubo	MiCRO
Recto	M5x0,8	4	0.451.010.419
Codo	M5x0,8	4	0.451.990.419
Recto	G 1/4"	8	0.441.010.813

Base Manifold modular

Este desarrollo se compone de unidades modulares de Base manifold que permiten la incorporación de dos válvulas cada una. Tener en cuenta que la cantidad máxima de bases manifold modulares a emplear dependerá del caudal requerido en cada valvula y la simultaneidad de utilización de las mismas. Se aconseja un máximo de 8 módulos (16 valvulas). Para ejecuciones especiales, consultar con nuestro departamento técnico.

VM18 GM Base Manifold modular (doble)	Terminales
0.200.001.384	0.200.001.328

Accesorios	MiCRO
Placa ciega GM	0.200.001.385
Placa ciega	0.200.001.133
Separador de presión	0.200.000.619

