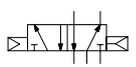
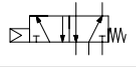
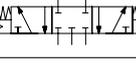
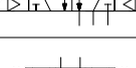
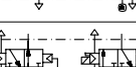


Tipo..... Válvulas direccionales de actuación neumática o eléctrica, reacción a resorte o neumática, monoestables o biestables.
 Funciones..... 5/2 - 5/3 - 2 válvulas 3/2 en un solo cuerpo
 Montaje..... Individual y para base
 Conexiones..... Trabajo: G 1/8" - Pilotaje: M3x0,5
 Escape de mandos eléctricos: M3x0,5
 Mando eléctrico..... Cabeza eléctrica ISO 15218, con actuador manual monoestable. Conexión eléctrica con ficha tipo DIN 43650-1 C formato industrial con led
 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..... 700 NI/min (0,70 Cv) (en 5/2 y 3/2)
 Materiales..... Cuerpo de aluminio, distribuidor de aluminio, sellos de NBR

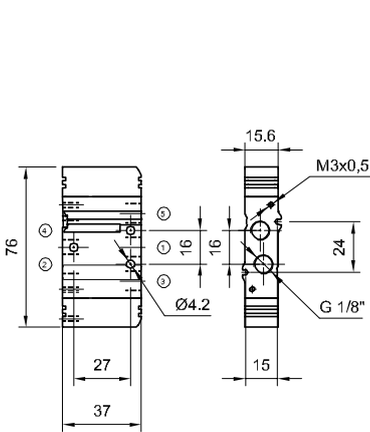


Códigos en **Negrita**: entrega inmediata, salvo ventas.

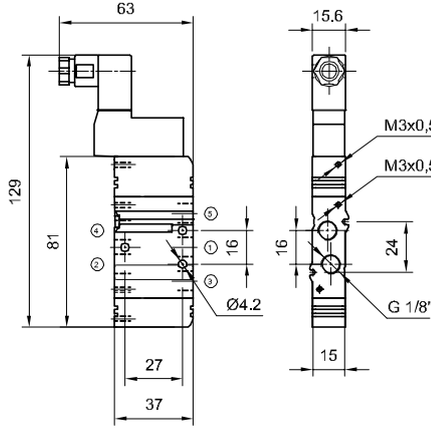
Descripción	Presión de trabajo	VM15 "GM"	Kit de reparación
 Válvula 5/2 mando neumático, reacción neumática	2,5...8 bar	0.256.001.311	0.200.001.413
 Válvula 5/2 mando neumático, reacción a resorte	2,5...8 bar	0.256.001.511	0.200.001.413
 Válvula 5/2 biestable por impulsos neumáticos	1...8 bar	0.256.001.711	0.200.001.413
 Válvula 5/3 mando neumático, centro cerrado	2,5...8 bar	0.256.001.911	0.200.001.413
 Válvula 5/3 mando neumático, centro abierto	2,5...8 bar	0.256.002.111	0.200.001.413
 Electroválvula 5/2, reacción neumática	2,5...8 bar	0.256.002.311 /---	0.200.001.414
 Electroválvula 5/2, reacción a resorte	2,5...8 bar	0.256.002.511 /---	0.200.001.414
 Electroválvula 5/2, biestable por impulsos eléctricos	1...8 bar	0.256.002.711 /---	0.200.001.415
 Electroválvula 5/3 centro cerrado	2,5...8 bar	0.256.002.911/---	0.200.001.415
 Electroválvula 5/3 centro abierto	2,5...8 bar	0.256.003.111/---	0.200.001.415
 2 Válvulas 3/2 normal cerradas, mando neumático	2,5...8 bar	0.256.008.511	0.200.001.413
 2 Válvulas 3/2 normal cerradas, mando eléctrico	2,5...8 bar	0.256.009.111 /---	0.200.001.415
Kit herramientas (p/ kit de reparación)			0.000.036.097



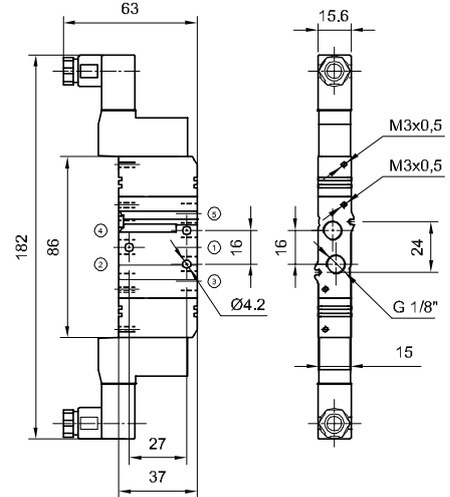
Mando neumático



Mando electroneumático simple



Mando electroneumático doble



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 0.256.002.311 / --- con tensión 220V 50/60Hz, debe solicitarse: 0.256.002.311 / 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

Conexión neumática

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

Tipo	Rosca	Ø ext. tubo	MiCRO
Recto	M3x0,5	4	0.451.010.409
Codo	M3x0,5	4	0.451.990.409
Recto	G 1/8"	8	0.441.010.810

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 válvula y la simultaneidad de utilización de las mismas. Se aconseja un máximo de 8 módulos (16 válvulas).
Para ejecuciones especiales, consultar con nuestro departamento técnico.

VM15 GM Base Manifold modular (doble)	Terminales (par)
0.200.001.325	0.200.001.326

Accesorios	MiCRO
Placa ciega	0.200.000.941
Separad. de presión	0.200.001.383

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

