

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 1/4" - Pilotaje: M5x0,8
 Escape de mandos eléctricos: M5x0,8
 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..... 1100 NI/min (1,1 Cv) (en 5/2 y 3/2)
 Materiales..... Cuerpo de aluminio, distribuidor de aluminio, sellos de NBR

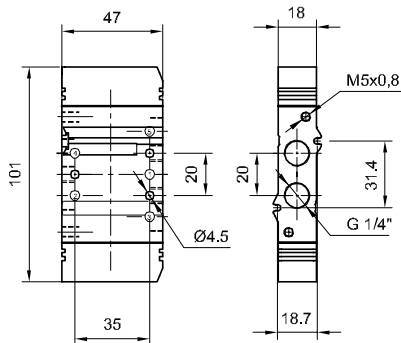


Códigos en **Negrita**: entrega inmediata, salvo ventas.

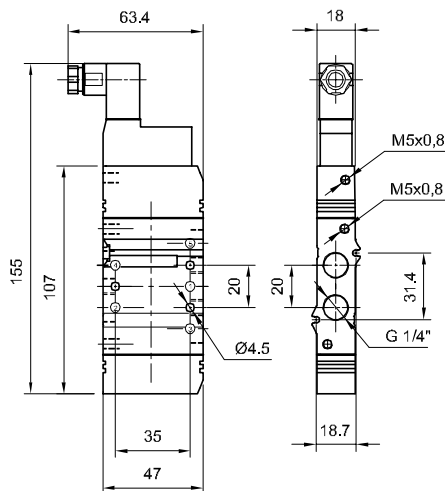
Descripción	Presión de trabajo	VM18 "GM"	Kit de reparación
Válvula 5/2 mando neumático, reacción neumática	2,5...8 bar	0.256.001.322	0.200.001.416
Válvula 5/2 mando neumático, reacción a resorte	2,5...8 bar	0.256.001.522	0.200.001.416
Válvula 5/2 biestable por impulsos neumáticos	1...8 bar	0.256.001.722	0.200.001.416
Válvula 5/3 mando neumático, centro cerrado	2,5...8 bar	0.256.001.922	0.200.001.416
Válvula 5/3 mando neumático, centro abierto	2,5...8 bar	0.256.002.122	0.200.001.416
Electroválvula 5/2, reacción neumática	2,5...8 bar	0.256.002.322 / ---	0.200.001.417
Electroválvula 5/2, reacción a resorte	2,5...8 bar	0.256.002.522 / ---	0.200.001.417
Electroválvula 5/2, biestable por impulsos eléctricos	1...8 bar	0.256.002.722 / ---	0.200.001.418
Electroválvula 5/3 centro cerrado	2,5...8 bar	0.256.002.922 / ---	0.200.001.418
Electroválvula 5/3 centro abierto	2,5...8 bar	0.256.003.122 / ---	0.200.001.418
2 Válvulas 3/2 normal cerradas, mando neumático	2,5...8 bar	0.256.008.522	0.200.001.416
2 Válvulas 3/2 normal cerradas, mando eléctrico	2,5...8 bar	0.256.009.122 / ---	0.200.001.418
Kit herramientas (p/ kit de reparación)			0.000.036.098



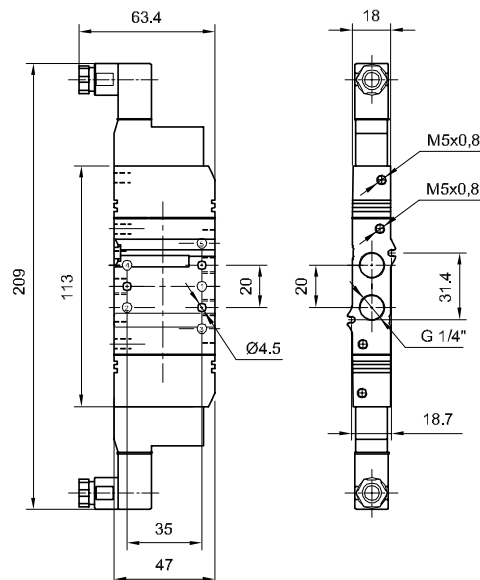
Mando neumático



Mando electro neumático simple



Mando electro neumático 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 0.256.002.322 / - - - 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

Conexión 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 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.

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

La letra "n" equivale al número de bases disponibles para dos válvulas.
Versión GM= ().

