



Tipo	Serie VM15-GM y VM18-GM Válvulas direccionales de actuación neumática o eléctrica (Cabeza eléctrica ISO 15218, con actuador manual monoestable), reacción a resorte o neumática. Conexión eléctrica con ficha tipo DIN 43650-1 C formato standard industrial con led. Funciones: 5/2 - 5/3 - 2 válvulas 3/2 en un solo cuerpo. Montaje individual y para base.
Conexiones	VM15-GM: Trabajo: G1/8" - Pilotaje y Escape de mandos eléctricos: M3x0,5 VM18-GM: Trabajo: G1/4" - Pilotaje y Escape de mandos eléctricos: M5x0,8
Caudal nominal	VM15-GM: 700 NI/min (0,70 Cv) (en 5/2 y 3/2) VM18-GM: 1100 NI/min (1,1 Cv) (en 5/2 y 3/2)
Temperatura	Ambiente: -5...50°C (23...122°F). Del fluido: -10...60°C (14...140°F)
Fluido	Aire comprimido filtrado (se recomienda lubricación) - Gases inertes
Materiales	Cuerpo de aluminio, distribuidor de aluminio, sellos de NBR



		Presión de trabajo	VM15-GM	VM18-GM	Kit Reparación VM15-GM	Kit Reparación VM18-GM
	Válvula 5/2 mando neumático, reacción neumática	2,5...8 bar	0.256.001.311	0.256.001.322	0.200.001.413	0.200.001.416
	Válvula 5/2 mando neumático, reacción a resorte	2,5...8 bar	0.256.001.511	0.256.001.522	0.200.001.413	0.200.001.416
	Válvula 5/2 bistable por impul. neumáticos	1...8 bar	0.256.001.711	0.256.001.722	0.200.001.413	0.200.001.416
	Válvula 5/3 mando neumático, centro cerrado	2,5...8 bar	0.256.001.911	0.256.001.922	0.200.001.413	0.200.001.416
	Válvula 5/3 mando neumático, centro abierto	2,5...8 bar	0.256.002.111	0.256.002.122	0.200.001.413	0.200.001.416
	Electroválvula 5/2, reacción neumática	2,5...8 bar	0.256.002.311/---	0.256.002.322 / ---	0.200.001.414	0.200.001.417
	Electroválvula 5/2, reacción a resorte	2,5...8 bar	0.256.002.511/---	0.256.002.522 / ---	0.200.001.414	0.200.001.417
	Electroválvula 5/2, bistable por impul. eléctricos	1...8 bar	0.256.002.711/---	0.256.002.722 / ---	0.200.001.415	0.200.001.418
	Electroválvula 5/3 centro cerrado	2,5...8 bar	0.256.002.911/---	0.256.002.922 / ---	0.200.001.415	0.200.001.418
	Electroválvula 5/3 centro abierto	2,5...8 bar	0.256.003.111/---	0.256.003.122 / ---	0.200.001.415	0.200.001.418
	2 Válvulas 3/2 normal cerradas, mando neumático	2,5...8 bar	0.256.008.511	0.256.008.522	0.200.001.413	0.200.001.416
	2 Válvulas 3/2 normal cerradas, mando eléctrico	2,5...8 bar	0.256.009.111 /---	0.256.009.122 / ---	0.200.001.415	0.200.001.418
Kit herramientas p/ kit reparación					0.000.036.097	0.000.036.098



CÓDIGOS:

Indique valor de la tensión del solenoide así:

0.256.002.322/ 923

/ 901 220/230V - 50/60Hz

/ 902 110V - 50/60Hz

/ 903 24V - 50/60Hz

/ 923 24 Vcc

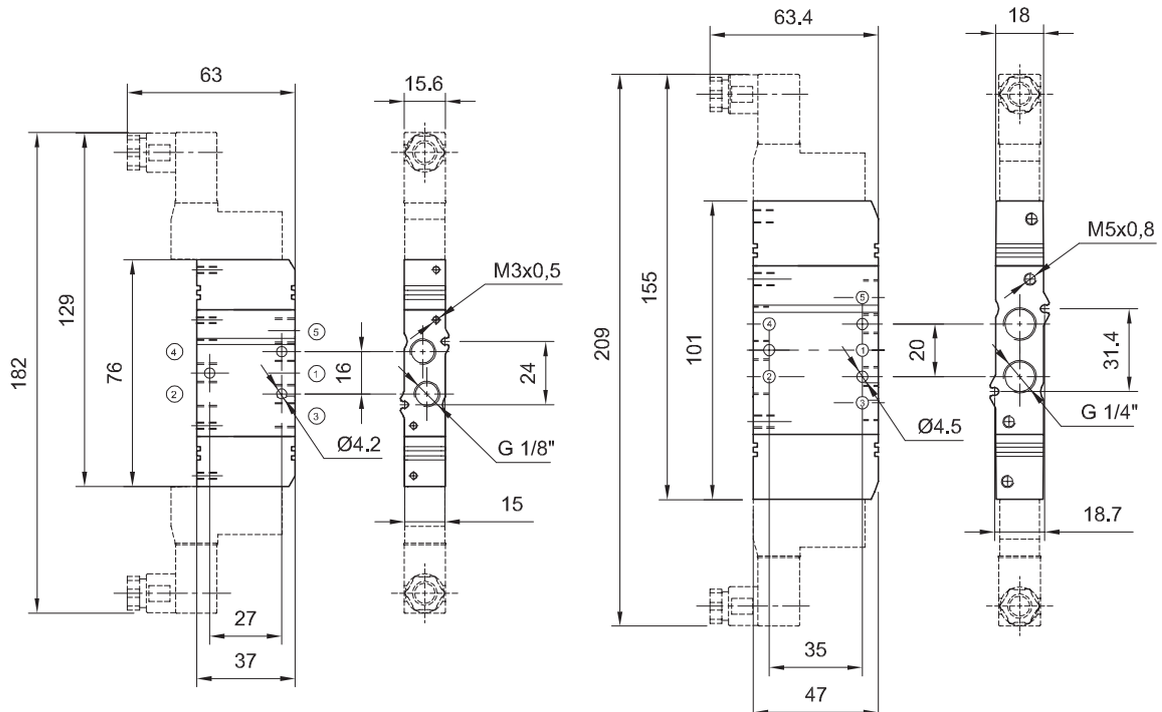
/ 913 12 Vcc

Consultar por solenoides para ambientes peligrosos



VM15-GM

VM18-GM



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.

BASE MODULAR DOBLE VM15-GM			
VM15-GM	Terminales (par)	Placa ciega	Separador de presión
0.200.001.325	0.200.001.326	0.200.000.941	0.200.001.383

BASE MODULAR DOBLE VM18-GM			
VM18-GM	Terminales (par)	Placa ciega	Separador de presión
0.200.001.384	0.200.001.328	0.200.001.385	0.200.000.619