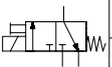


Tipo.....	Válvulas 3/2 de actuación eléctrica, normal cerradas, con actuador manual biestable
Montaje.....	Unitario o múltiple mediante el kit manifold
Temperatura ambiente....	-5...50 °C (23...122 °F)
Temperatura del fluido....	-10...60 °C (14...140 °F)
Fluido.....	Aire comprimido filtrado - Gases inertes
Presión de trabajo .....	0...10 bar (0...145 psi)
Caudal nominal.....	40 l/min (0,04 Cv)
Frecuencia.....	Máx. 24 Hz (a 6 bar)
Materiales.....	Cuerpo de zamac, bobina encapsulada en resina epoxi, tubo guía y tragante de latón y acero inoxidable



Para más características de los solenoides, ver página 2.6.2.2

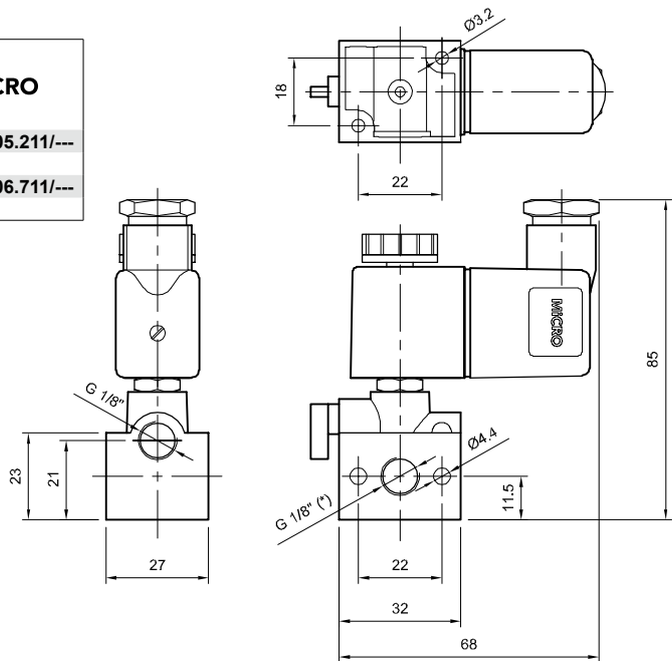
Códigos en **Negrita**: entrega inmediata, salvo ventas.

Descripción	MiCRO
 Electroválvula 3/2 normal cerrada unitaria	<b>0.211.005.211/---</b>
Electroválvula 3/2 normal cerrada p/manifold	<b>0.211.006.711/---</b>

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

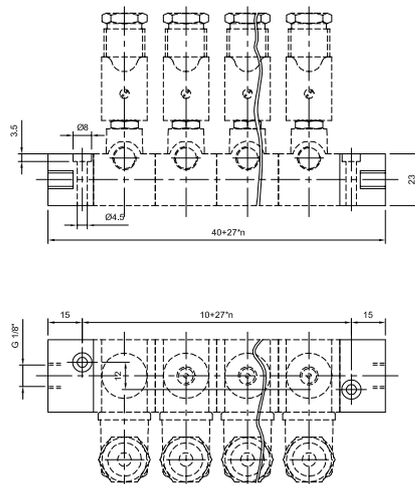
En los códigos de las electroválvulas reemplazar los guiones luego de la barra por los valores de la tabla superior, según la tensión seleccionada para el solenoide.

Ejemplo: una válvula 0.211.005.211 / - - - con tensión 220V 50/60Hz, debe solicitarse 0.211.005.211 / 201



### Kit Manifold

Cantidad de válvulas	MiCRO
2	0.200.000.482
3	0.200.000.483
4	0.200.000.484
5	0.200.000.485
6	0.200.000.486
7	0.200.000.487
8	0.200.000.488
9	0.200.000.489
10	0.200.000.490



Al especificar un manifold, solicitar "n" válvulas y el kit manifold para las "n" válvulas.