



Tipo	Válvulas 5/2 de actuación eléctrica, con actuador manual mono y biestable
Montaje	Unitario
Conexiones.....	De trabajo: SBL-1: G1/4" De escape G1/8"
Temperatura ambiente....	-5...60 °C (23...122 °F)
Fluido	Aire comprimido filtrado (se recomienda lubricación) - Gases inertes
Presión de trabajo	1,5 - 8 bar
Caudal nominal.....	SBL-1E: 780 l/min (0,78 Cv)
Grado de protección	IP65 (con ficha y guarnición correctamente ajustada)
Tiempo de respuesta.....	0,05 seg.
Frecuencia	5 c/seg.
Materiales	Cuerpo y distribuidor de aluminio anodizado, sellos de NBR



Descripción		Presión de Trabajo	MICRO
	Electro valvula 5/2 reaccion resorte SBL-1E G 1/4"	1,5 8 bar	0.222.002.522/01212
	Electro valvula 5/2 Sol/Sol SBL-1E G 1/4"	1,5 8 bar	0.222.002.722/01212

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 0.222.002.511 / - - - con tensión 220V 50/60 Hz, debe solicitarse 0.222.002.511 / 01212

Tensión	Potencia	Codigo Adicional
220V 50/60Hz	6 VA	/01201
110V 50/60Hz	4,5VA	/01202
24V 50/60Hz	4,5VA	/01203
24 Vcc	4,5W	/01212