

Válvulas direccionales 5/2

Serie SBL-1E G 1/4"

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 I/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
as NAMAN	Electro valvula 5/2 reaccion resorte SBL-1E G 1/4"		0.222.002.522/01212
æ <u>Mil</u> æ	Electro valvula 5/2 Sol/Sol SBL-1E G 1/4"	1 5 8 har	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