

# electroválvula NVF3-MOH-5/2-K..+MSFG-24

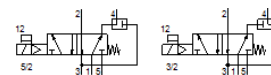
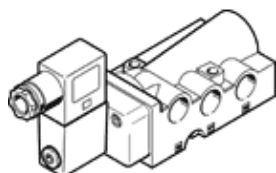
Número de artículo: 552430

Clásico - No utilizar para equipos nuevos

con distribución de conexiones según NAMUR conforme a la norma VDE / VDI 3845, con bobina y conector.

Puede encontrar alternativas modernas introduciendo las cuatro primeras partes del código del producto en el campo de búsqueda.

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Función de las válvulas	5/2 monoestable
Tipo de accionamiento	eléctrico
Ancho	53 mm
Caudal nominal normal	900 l/min
Presión de funcionamiento	2 ... 10 bar
Construcción	Corredera
Tipo de reposición	muelle mecánico
Homologación	c UL us - Recognized (OL)
Tipo de protección	IP65 según IEC 60529
Díámetro nominal	7 mm
Función de escape	Estrangulable
Principio de hermetización	blando
Posición de montaje	indistinto
Corresponde a la norma	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Accionamiento manual auxiliar	con enclavamiento
Tipo de control	prepiloto
Sentido del flujo	no reversible
Presión de control	2 ... 10 bar
Valor B	0,33
Valor C	3 l/sbar
Tiempo de conmutación a la desconexión	38 ms
Tiempo de conmutación a la conexión	13 ms
Valores característicos de las bobinas	42 V AC: 50/60 Hz, potencia de arranque de 9 VA, potencia de retención de 7 VA
variaciones de frecuencia admisibles	+/- 10 %
Fluctuación de tensión permisible	+/- 10 %
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Clase de resistencia a la corrosión KBK	3 - riesgo de corrosión alto
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura del medio	-10 ... 60 °C
Fluido de control	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura ambiente	-5 ... 40 °C
Peso del producto	335 g
Tipo de fijación	En la placa base
Conexión para el orificio de barrido	interno
Conexión neumática 1	G1/4
Conexión neumática 2	G1/4
Conexión neumática 3	G1/4
Material de las juntas	NBR
Material de la carcasa	Fundición inyectada de aluminio