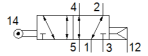
válvula de rodillo VMEM-D-M52-E-G18

Número de artículo: 563389 Producto sustituido

Este tipo es apropiado para trabajar con vacío. Tipo sustituido. Disponible hasta 2019. Producto de alternativa:

consultar portal de asistencia técnica.





FESTO

Hoja de datos

Característica	Valor
Función de las válvulas	5/2 monoestable
Tipo de accionamiento	mecánico
Ancho	20 mm
Caudal nominal normal	500 l/min
Presión de funcionamiento	-0,95 10 bar
Construcción	Corredera
Tipo de reposición	muelle neumático
Diámetro nominal	4 mm
Indicaciones para la utilización	No utilizar como tope mecánico
Tipo de control	directo
Presión de control	2,5 10 bar
Velocidad de accionamiento máx. con accionamiento axial	0,6 m/s
Velocidad de accionamiento máx. con accionamiento lateral	0,2 m/s
Frecuencia máx. de conmutación	2 Hz
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Temperatura del medio	-10 60 °C
Temperatura ambiente	-10 60 °C
Fuerza de accionamiento	41 N
Fuerza máx. para el accionamiento	80 N
Fuerza transversal máx. para el accionamiento	30 N
Peso del producto	176 g
Tipo de fijación	a elegir:
	Montaje en panel frontal
	con taladro pasante
Conexión neumática 1	G1/8
Conexión neumática 2	G1/8
Conexión neumática 3	G1/8
Conexión neumática 4	G1/8
Conexión neumática 5	G1/8
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la culata	PA
Material de las juntas	NBR
Material de la carcasa	Aleación forjable de aluminio
	anodizado