

válvula de palanca de rodillo

VMEF-KT-M32-M-N14

Número de artículo: 8047107

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de las válvulas	3/2, monoestable
Tipo de accionamiento	mecánico
Ancho	20 mm
Caudal nominal normal	870 l/min
Presión de funcionamiento Mpa	-0,095 ... 1 MPa
Presión de funcionamiento	-0,95 ... 10 bar
Construcción	Palanca con rodillo basculante asiento de plato
Tipo de reposición	muelle mecánico
Límite máx. de carrera (dura)	11 mm
Diámetro nominal	6 mm
Indicaciones para la utilización	Peligro de atrapamiento
Principio de hermetización	blando
Posición de montaje	indistinto
Tipo de control	directo
Sentido del flujo	reversible
Superposición	Sin solapamiento
Velocidad de accionamiento máx. con accionamiento lateral	0,7 m/s
Frecuencia máx. de conmutación	3 Hz
Ángulo de leva	30 deg
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	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del medio	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente, a tener en cuenta:	Influencia térmica sobre el desgaste
Fuerza de accionamiento	32,7 N
Peso del producto	218 g
Tipo de fijación	con taladro pasante
Conexión neumática 1	1/4 NPT
Conexión neumática 2	1/4 NPT
Conexión neumática 3	1/4 NPT
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material del cabezal de accionamiento	Acero cincado
Material de las juntas	NBR
Material de la carcasa	Aleación forjada de aluminio, anodizado