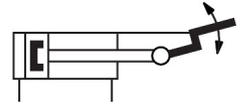


Módulo de posiciones intermedias DADM-EP-G6-16

Número de artículo: 1478121

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	16
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Movimiento guiado forzado
Detección de posición	Para sensor de proximidad
Presión de funcionamiento	3 bar...6 bar
Velocidad máx. de impacto	0.8 m/s
Tiempo máximo de giro	150 ms
Precisión de repetición	±0,02 mm
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Fuerza máxima de impacto	1100 N
Peso del producto	340 g
Tipo de fijación	Con taladro pasante y casquillos para centrar
Conexión neumática	M5
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	PU
Material del cuerpo	Aleación de aluminio forjado
Material de la palanca	Acero inoxidable de alta aleación