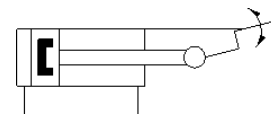
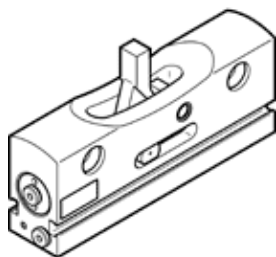


módulo de posiciones intermedias DADM-EP-G6-16

Número de artículo: 1478121

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	16
Posición de montaje	indistinto
Construcción	Movimiento guiado
Detección de la posición	para sensores de proximidad
Presión de funcionamiento	3 ... 6 bar
Velocidad máx. del impacto	0,8 m/s
Tiempo máximo de giro	150 ms
Precisión de repetición	±0,02 mm
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 ambiente	0 ... 60 °C
Fuerza máxima del impacto	1.100 N
Peso del producto	340 g
Tipo de fijación	con agujero pasante y casquillo de centraje
Conexión neumática	M5
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de las juntas	PU
Material de la carcasa	Aleación forjable de aluminio
Material de la palanca	Acero inoxidable de aleación fina