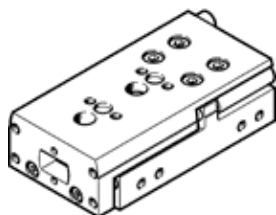


mini carro DGST-6-10-E1A

Número de artículo: 8078828

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	10 mm
Diámetro del émbolo	6 mm
Tipo de accionamiento del actuador	Yunque
Amortiguación	Amortiguación de elastómero, ambos lados, carrera no ajustable
Posición de montaje	indistinto
Guía	guía con rodamiento de bolas
Construcción	Doble émbolo Yunque Vástago carro
Detección de la posición	para sensores de proximidad
Presión de funcionamiento Mpa	0,15 ... 0,8 MPa
Presión de funcionamiento	1,5 ... 8 bar 21,75 ... 116 psi
Velocidad máxima	0,5 m/s
Precisión de repetición	$\leq 0,3$ mm
Modo de funcionamiento	de doble efecto
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
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	-10 ... 60 °C
Energía del impacto en las posiciones finales	0,012 J
Carrera de amortiguación	0,9 mm
Fuerza Fy máxima	200 N
Fuerza Fz máxima	200 N
Momento Mx máximo	1,1 Nm
Momento máximo My	0,7 Nm
Momento máximo Mz	0,7 Nm
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retroceso	25 N
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	34 N
Masa móvil	49 g
Peso del producto	90 g
Tipo de fijación	con taladro pasante
Conexión neumática	M3
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la culata	Aleación forjable de aluminio
Material de las juntas	HNBR
Material de la guía	POM Acero de aleación fina TPE-E
Material de la carcasa	Aleación forjable de aluminio
Material del vástago	Acero inoxidable de aleación fina