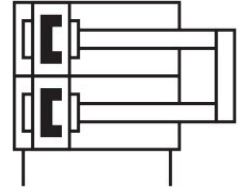


Mini carro DGST-6-10-PA

Número de artículo: 8085105

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	10 mm
Margen de posición final/longitud ajustable delante	10.4 mm
Margen de posición final/longitud detrás ajustable	10.4 mm
Diámetro del émbolo	6 mm
Modo de funcionamiento de la unidad de accionamiento	Joch
Amortiguación	Amortiguación por topes elásticos/placas en ambos lados
Posición de montaje	Cualquiera
Guía	Guía de rodamiento de bolas
Forma constructiva	Doble émbolo Yugo Vástago Carro
Detección de posición	Para sensor de proximidad
Presión de funcionamiento	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar 21.75 psi...116 psi
Velocidad máxima	0.5 m/s
Precisión de repetición	<= 0,3 mm
Modo de funcionamiento	Doble efecto
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
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
Idoneidad de la sala limpia, medida según ISO 14644-14	Clase 6 según ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Energía de impacto en las posiciones finales	0.018 J
Longitud de amortiguación	0.9 mm
Fuerza máx. Fy	200 N
Fuerza Fz máxima	200 N
Momento Mx máximo	1.1 Nm
Momento My máx.	0.7 Nm

Característica	Valor
Momento máximo Mz	0.7 Nm
Fuerza teórica con 6 bar, retorno	25 N
Fuerza teórica con 6 bar, avance	34 N
Masa móvil	54 g
Peso del producto	100 g
Tipo de fijación	Con taladro pasante
Conexión neumática	M3
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la tapa	Aleación de forja de aluminio
Material de las juntas	HNBR
Material de la guía	POM TPE-E Acero de alta aleación
Material del cuerpo	Aleación de aluminio forjado
Material del vástago	Acero inoxidable de alta aleación