

mini carro DGST-20-150-PA

Número de artículo: 8085147

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	150 mm
Margen de ajuste en la posición final / longitud por delante	32,9 mm
Margen de ajuste en la posición final / longitud por detrás	31,1 mm
Diámetro del émbolo	20 mm
Tipo de accionamiento del actuador	Yunque
Amortiguación	P: amortiguación por tope elástico/placa a ambos lados
Posición de montaje	indistinto
Guía	guía de jaula de bolas
Construcción	Doble émbolo Yunque Vástago carro
Detección de la posición	para sensores de proximidad
Presión de funcionamiento Mpa	0,1 ... 0,8 MPa
Presión de funcionamiento	1 ... 8 bar 14,5 ... 116 psi
Velocidad máxima	0,8 m/s
Precisión de repetición	≤ 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	0,35 J
Carrera de amortiguación	1,2 mm
Fuerza Fy máxima	1.300 N
Fuerza Fz máxima	1.300 N
Momento Mx máximo	20 Nm
Momento máximo My	17 Nm
Momento máximo Mz	17 Nm
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retroceso	317 N
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	377 N
Masa móvil	1.293,5 g
Peso del producto	2.831 g
Tipo de fijación	con taladro pasante
Conexión neumática	G1/8
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