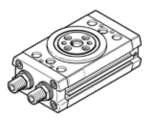
actuador giratorio DRRD-20-180-FH-PA Número de artículo: 1395606 ★ Gama básica







Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	20
Ángulo de amortiguación	45 deg
Margen de ajuste del ángulo de giro a ambos lados	+10 /-100 deg
Ángulo de giro	180 deg
Amortiguación	P: amortiguación por tope elástico/placa a ambos lados
Posición de montaje	indistinto
Construcción	Piñón y cremallera
Detección de la posición	para sensores de proximidad
Presión de funcionamiento Mpa	0,3 0,8 MPa
Presión de funcionamiento	3 8 bar
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)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura ambiente	-10 60 °C
Momento de giro teórico a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2,41 Nm
Momento de inercia admisible de la masa	0,04 kgm2
Peso del producto	839 g
Tipo de fijación	con taladro pasante
	con rosca interior
	a elegir:
Conexión neumática	M5
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material del eje de accionamiento	acero templado
Material de la culata	Aleación forjable de aluminio
	anodizado
Material de las juntas	NBR
	TPE-U(PU)
Material de la carcasa	Aleación forjable de aluminio
	Anodizado deslizante