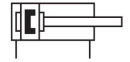
Cilindro plano DZF-63-80-A-P-A

Número de artículo: 161312





Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	80 mm
Diámetro del émbolo	63 mm Diámetro equivalente
Rosca del vástago	M16x1,5
Ángulo de giro máx. del vástago +/-	0.4 grado
Amortiguación	Amortiguación por topes elásticos/placas en ambos lados
Posición de montaje	Cualquiera
Modo de funcionamiento	Doble efecto
Forma constructiva	Émbolo Vástago
Detección de posición	Para sensor de proximidad
Seguridad torsional/guía	Émbolo ovalado
Presión de funcionamiento	0.1 MPa1 MPa 1 bar10 bar
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	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-20 °C80 °C
Energía de impacto en las posiciones finales	0.7 J
Momento de giro máximo del antigiro	1.5 Nm
Fuerza teórica con 6 bar, retorno	1682 N
Fuerza teórica con 6 bar, avance	1870 N
Masa móvil con carrera de 0 mm	337 g
Aumento masa móvil por 10 mm de carrera	25 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	91 g
Peso básico con carrera de 0 mm	1379 g
Tipo de fijación	Con rosca interior Con accesorios A elegir:
Conexión neumática	G1/4
Material de la tapa	Fundición inyectada de aluminio

Característica	Valor
	NBR TPE-U (PU)
Material del cuerpo	Aleación forjada de aluminio anodizado
Material de la junta del émbolo	NBR
Material del vástago	Acero de alta aleación