

Cilindro plano DZF-32-250-P-A

Número de artículo: 164048

FESTO



General operating condition

Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	250 mm
Diámetro del émbolo	32 mm Diámetro equivalente
Rosca del vástago	M6
Ángulo de giro máx. del vástago +/-	0.8 grado
Amortiguación	Amortiguación por topes elásticos/placas en ambos lados
Posición de montaje	Indistinta
Modo de funcionamiento	Doble efecto
Forma constructiva	Émbolo Vástago
Detección de posición	Vía sensor de proximidad
Símbolo	00991217
Variantes	Vástago simple
Seguridad torsional/guía	Émbolo ovalado
Presión de funcionamiento	0.1 MPa ... 1 MPa
Presión de funcionamiento	1 bar ... 10 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 °C ... 80 °C
Energía de impacto en las posiciones finales	0.4 J
Momento de giro máximo del antigiro	0.8 Nm
Fuerza teórica con 6 bar, retorno	415 N
Fuerza teórica con 6 bar, avance	483 N
Masa móvil con carrera de 0 mm	65 g
Aumento masa móvil por 10 mm de carrera	9 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	24 g
Peso básico con carrera de 0 mm	272 g
Tipo de fijación	con rosca interior Con accesorios
Conexión neumática	G1/8
Material de la tapa	Fundición inyectada de aluminio
Material de las juntas	HNBR TPE-U (PU)
Material del cuerpo	Aleación forjada de aluminio anodizado

Característica	Valor
Material de la junta del émbolo	Caucho nitrílico
Material del vástago	Acero de alta aleación