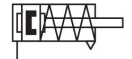
Cilindro compacto AEVU-63-20-A-P-A Número de artículo: 157012





Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	20 mm
Diámetro del émbolo	63 mm
Amortiguación	Amortiguación por topes elásticos/placas en ambos lados
Posición de montaje	Cualquiera
Modo de funcionamiento	Empuje De simple efecto
Extremo del vástago	Rosca exterior
Forma constructiva	Émbolo Vástago
Detección de posición	Para sensor de proximidad
Variantes	Vástago simple
Presión de funcionamiento	0.06 MPa1 MPa 0.6 bar10 bar 8.7 psi145 psi
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
Fuerza teórica con 6 bar, avance	1799 N
Masa móvil con carrera de 0 mm	134 g
Aumento masa móvil por 10 mm de carrera	16 g
Peso básico con carrera de 0 mm	1059 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	107 g
Tipo de fijación	Con taladro pasante Con accesorios A elegir:
Conexión neumática	G1/8
Material tornillos con collar	Acero galvanizado
Material de la tapa	Aleación de forja de aluminio
Material de las juntas dinámicas	NBR TPE-U (PU)

Característica	Valor
Material del vástago	Acero de alta aleación
Material de la camisa del cilindro	Aleación de aluminio forjado