

Cilindro compacto AEN-63- -

Número de artículo: 536421

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	1 mm...25 mm
Diámetro del émbolo	63 mm
Amortiguación	Amortiguación por topes elásticos/placas en ambos lados
Posición de montaje	Cualquiera
Conforme a la norma	ISO 21287
Forma constructiva	Émbolo Vástago Camisa perfilada
Detección de posición	Para sensor de proximidad
Variantes	Vida útil prolongada Prolongación de la rosca exterior del vástago Rosca especial en el vástago Vástago prolongado Con protección torsional Juntas termorresistentes hasta máx. 120 °C Placa de características grabada con láser Tracción Vástago simple
Presión de funcionamiento	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Modo de funcionamiento	De simple efecto Empuje Tracción
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...120 °C
Fuerza teórica con 6 bar, retorno	1617 N
Fuerza teórica con 6 bar, avance	1737 N
Peso adicional por prolongación del vástago de 10 mm	16 g
Peso adicional por prolongación de la rosca del vástago de 10 mm	9 g

Característica	Valor
Tipo de fijación	A elegir: Con taladro pasante Con rosca interior Con accesorios
Conexión neumática	G1/8
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material tornillos con collar	Acero
Material de la tapa	Aleación forjada de aluminio anodizado
Material del vástago	Acero de alta aleación
Material de la camisa del cilindro	Aleación forjada de aluminio, superficie pulida y anodizada