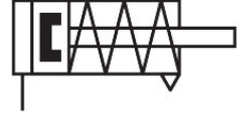


Cilindro compacto AEN-S-6-5-I-A

Número de artículo: 5267300

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	5 mm
Diámetro del émbolo	6 mm
Amortiguación	Sin amortiguación
Posición de montaje	Cualquiera
Modo de funcionamiento	Empuje
Extremo del vástago	Rosca interior
Forma constructiva	Émbolo Vástago
Detección de posición	Para sensor de proximidad
Variantes	Vástago simple
Presión de funcionamiento	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 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	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Energía de impacto en las posiciones finales	0.006 J
Fuerza teórica con 6 bar, retorno	4 N
Fuerza teórica con 6 bar, avance	13 N
Masa móvil	1.6 g
Peso del producto	10.9 g
Tipo de fijación	Con taladro pasante
Conexión neumática	M3
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la tapa	Aleación de forja de aluminio
Material de las juntas dinámicas	NBR TPE-U (PU)
Material del cuerpo	Aleación de aluminio forjado Anodizado
Material del vástago	Acero inoxidable de alta aleación