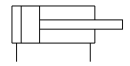
Cilindro compacto ADN-S-6-5-A-F1A Número de artículo: 8142513







Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	5 mm
Diámetro del émbolo	6 mm
Amortiguación	Sin amortiguación
Posición de montaje	Cualquiera
Modo de funcionamiento	Doble efecto
Extremo del vástago	Rosca exterior
Forma constructiva	Émbolo Vástago
Variantes	Recomendado para equipos de producción para fabricar baterías de iones de litio Vástago simple
Presión de funcionamiento	0.2 MPa0.8 MPa 2 bar8 bar 21.75 psi116 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-B2-L
Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio	No pueden utilizarse metales con más de un 1 % de cobre en masa, zinc o níquel. Excepciones: níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuitos impresos, cables, conectores eléctricos y bobinas
Clase de sala limpia	Clase 6 según ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Energía de impacto en las posiciones finales	0.006 J
Fuerza teórica con 6 bar, retorno	9.4 N
Fuerza teórica con 6 bar, avance	17 N
Masa móvil	1.5 g
Peso del producto	9.2 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

Característica	Valor
Material de las juntas dinámicas	NBR TPE-U (PU)
·	Aleación forjada de aluminio anodizado Anodizado
Material del vástago	Acero inoxidable de alta aleación