

Cilindro compacto ADN-S-63-40-A-P-A-F1A

Número de artículo: 8142934

FESTO



 [General operating condition](#)

Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	40 mm
Diámetro del émbolo	63 mm
Amortiguación	Amortiguación por topes elásticos/placas en ambos lados
Posición de montaje	Indistinta
Modo de funcionamiento	Doble efecto
Extremo del vástago	Rosca exterior
Forma constructiva	Émbolo Vástago
Detección de posición	Vía sensor de proximidad
Símbolo	00991217
Variantes	Vástago simple
Presión de funcionamiento	0.04 MPa ... 1 MPa
Presión de funcionamiento	0.4 bar ... 10 bar
Presión de funcionamiento	5.8 psi ... 145 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	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio	Adecuado para la producción de baterías con valores reducidos de Cu/ Zn/Ni (F1a)
Idoneidad de la sala limpia, medida según ISO 14644-14	Clase 5 según ISO 14644-1
Temperatura ambiente	0 °C ... 80 °C
Energía de impacto en las posiciones finales	1.3 J
Fuerza teórica con 6 bar, retorno	1750 N
Fuerza teórica con 6 bar, avance	1870 N
Masa móvil con carrera de 0 mm	151 g
Aumento masa móvil por 10 mm de carrera	16 g
Peso básico con carrera de 0 mm	499 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	77 g
Tipo de fijación	Con taladro pasante con rosca interior
Conexión neumática	G1/8
Nota sobre el material	De conformidad con la Directiva RoHS
Material de la tapa	Aleación forjada de aluminio anodizado
Material de las juntas dinámicas	TPE-U (PU)
Material del cuerpo	Aleación forjada de aluminio anodizado

Característica	Valor
Material del vástago	Acero inoxidable de alta aleación