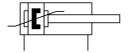
## Cilindro compacto ADN-40-40-A-PPS-A Número de artículo: 572678







## Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	40 mm
Diámetro del émbolo	40 mm
Rosca del vástago	M10x1,25
Amortiguación	Amortiguación neumática autorregulable de fin de recorrido
Posición de montaje	Cualquiera
Conforme a la norma	ISO 21287
Extremo del vástago	Rosca exterior
Detección de posición	Para sensor de proximidad
Variantes	Vástago simple
Presión de funcionamiento	0.1 MPa1 MPa 1 bar10 bar
Modo de funcionamiento	Doble efecto
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
Clase de sala limpia	Clase 6 según ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-20 °C80 °C
Energía de impacto en las posiciones finales	1.7 J
Longitud de amortiguación	5 mm
Fuerza teórica con 6 bar, retorno	686 N
Fuerza teórica con 6 bar, avance	754 N
Masa móvil	150 g
Peso del producto	525 g
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

Característica	Valor
Material de las juntas	TPE-U(PUR)
Material del vástago	Acero de alta aleación
Material de la camisa del cilindro	Aleación forjada de aluminio, superficie pulida y anodizada