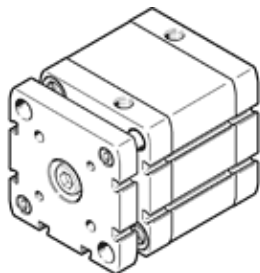


# cilindro compacto ADNGF-63-10-PPS-A

Número de artículo: 574049

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	10 mm
Diámetro del émbolo	63 mm
Basado en la norma	ISO 21287
Amortiguación	PPS: amortiguación de fin de recorrido neumática autorregulable
Posición de montaje	indistinto
Construcción	Émbolo Vástago Tubo perfilado
Detección de la posición	para sensores de proximidad
Antigiro/Guía	Barra de guía con yunque
Presión de funcionamiento Mpa	0,14 ... 1 MPa
Presión de funcionamiento	1,4 ... 10 bar
Modo de funcionamiento	de doble efecto
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Energía del impacto en las posiciones finales	4,8 J
Carrera de amortiguación	7 mm
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retroceso	1.750 N
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	1.870 N
Masa móvil con carrera de 0 mm	373 g
Masa adicional por 10 mm de carrera	29 g
Peso básico con carrera de 0 mm	915 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	72 g
Conexión neumática	G1/8
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material del tornillo con collar	Acero
Material de la culata	Aleación forjada de aluminio, anodizado
Material de las juntas	TPE-U(PUR)
Material de la placa final	Aleación forjada de aluminio, anodizado
Material del vástago	Acero de aleación fina
Material de la camisa del cilindro	Aleación forjada de aluminio anodizado liso