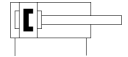
cilindro redondo DSNU-50-50-P-A Número de artículo: 196002 ☆ Gama básica







Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	50 mm
Diámetro del émbolo	50 mm
Rosca del vástago	M16x1,5
Amortiguación	P: amortiguación por tope elástico/placa a ambos lados
Posición de montaje	indistinto
Construcción	Émbolo
	Vástago
	Camisa del cilindro
Detección de la posición	para sensores de proximidad
Presión de funcionamiento	1 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
Temperatura ambiente	-20 80 °C
Fuerza teórica con 6 bar, retroceso	989,6 N
Fuerza teórica con 6 bar, avance	1.178,1 N
Masa móvil	538 g
Peso del producto	1.287 g
Tipo de fijación	con accesorios
Conexión neumática	G1/4
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la culata	Aleación forjable de aluminio
Material de las juntas	NBR
	TPE-U(PU)
Material del vástago	Acero de aleación fina
Material de la camisa del cilindro	Acero inoxidable de aleación fina