pancake cylinder DPCA-...-4"-Número de artículo: 8104878





Hoja de datos

Ficha de datos técnicos completa: los valores parciales dependen de su configuración.

Característica	Valor
Carrera	0,125 4 "
Diámetro del émbolo	4"
Rosca del vástago	5/8-18 UNF-2B
	5/8-18 UNF-2A
Amortiguación	Sin amortiguación
	P: amortiguación por tope elástico/placa a ambos lados
	anillos/placas amortiguadoras elásticas delante
	anillos/placas amortiguadoras elásticas detrás
Posición de montaje	indistinto
Modo de funcionamiento	de doble efecto
Extremo del vástago	Rosca exterior
	rosca interior
Construcción	Émbolo
	Vástago
	Camisa del cilindro
Detección de la posición	para sensores de proximidad
Variantes	Resistencia elevada a las agresiones químicas
	Doble vástago
	Doble vástago hueco
	Guía de émbolo PTFE adicional
	Ajuste de la carrera frontal salida/frontal
	Amortiguación de ruido a ambos lados
	Amortiguación de ruido detrás
	Amortiguación de ruido delante
Antigiro/Guía	Espiga de guía de émbolo
Presión de funcionamiento	15 150 Psi
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)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura ambiente	-25 250 °F
Peso del producto	3,88 10,08 Pound
Tipo de fijación	con horquilla giratoria en la culata posterior, girada 90°
	con horquilla giratoria en la culata posterior
	con taladro pasante
	con accesorios
	a elegir:
Conexión neumática	Rosca interior G1/8
	Rosca interior 1/8 NPT
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la culata	Aleación forjable de aluminio
Material de las juntas dinámicas	FPM
	NBR
Material del vástago	Acero de aleación fina
Material de la camisa del cilindro	Aleación forjable de aluminio