cilindro perfilado DNC-4"- -

Número de artículo: 184822

FESTO

Según ISO 15552.



Hoja de datos

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

Característica	Valor
Carrera	0,12 80 "
Diámetro del émbolo	4"
Basado en la norma	ISO 15552 (hasta ahora también VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Amortiguación	P: amortiguación por tope elástico/placa a ambos lados
	PPV: amortiguación neumática regulable a ambos lados
Posición de montaje	indistinto
Construcción	Émbolo
	Vástago
	Tubo perfilado
Detección de la posición	para sensores de proximidad
	sin
Variantes	Prolongación de la rosca exterior del vástago
	Vástago con rosca interior
	Rosca especial en el vástago
	Vástago prolongado
	Unidad de bloqueo en el vástago
	con seguridad torsional
	Gran protección anticorrosiva
	Protección contra el polvo
	Doble vástago
	Juntas termorresistentes hasta máx. 120 °C
	vástago simple
Antigiro/Guía	Vástago cuadrado
Presión de funcionamiento Mpa	0,06 1,2 MPa
Presión de funcionamiento	0,6 12 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
ŕ	funcionamiento)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
	3 - riesgo de corrosión alto
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-20 120 °C
Energía del impacto en las posiciones finales	1,2 J
Momento de giro máximo del antigiro	3 Nm
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retroceso	4.418 N
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	4.418 4.712 N
Masa móvil con carrera de 0 mm	1.544 g
Masa adicional por 10 mm de carrera	38 g
Peso básico con carrera de 0 mm	4.653 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	115 g



Característica	Valor
Tipo de fijación	con rosca interior
	con accesorios
Conexión neumática	NPT1/2-14
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la culata	Fundición inyectada de aluminio
	recubierto
Material de la camisa del cilindro	Aleación forjable de aluminio
	Anodizado deslizante