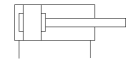
cilindro de carrera corta ADVC-4-2,5-A-P Número de artículo: 188054 Producto sustituido

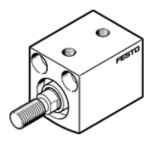
sin posibilidad de exploración, extremo del vástago con rosca exterior. Tipo sustituido. Disponible hasta 2026. Producto de alternativa:

consultar portal de asistencia técnica.





FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	2,5 mm
Diámetro del émbolo	4 mm
Amortiguación	P: amortiguación por tope elástico/placa a ambos lados
Posición de montaje	indistinto
Modo de funcionamiento	de doble efecto
Construcción	Émbolo
	Vástago
Detección de la posición	sin
Presión de funcionamiento Mpa	0,2 0,8 MPa
Presión de funcionamiento	2 8 bar
	29 116 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)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-20 80 °C
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retroceso	5,7 N
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	7,5 N
Masa móvil	0,2 g
Peso del producto	3,8 g
Tipo de fijación	con taladro pasante
	con accesorios
	a elegir:
Conexión neumática	M3
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la culata	Aleación forjable de aluminio
	anodizado
Material de las juntas	HNBR
	NBR
Material de la carcasa	Aleación forjable de aluminio
	anodizado
Material del vástago	Aleación forjable de aluminio
	anodizado