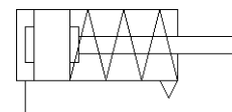


cilindro de carrera corta AEVC-12-10-I-P

Número de artículo: 188083

★ Gama básica

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	10 mm
Diámetro del émbolo	12 mm
Fuerza de reposición del muelle, posición retraída	4 N
Amortiguación	P: amortiguación por tope elástico/placa a ambos lados
Posición de montaje	indistinto
Modo de funcionamiento	de simple efecto compresión
Construcción	Émbolo Vástago
Detección de la posición	sin
Presión de funcionamiento	1,5 ... 10 bar
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
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Fuerza teórica con 6 bar, avance	59 N
Masa móvil	6,9 g
Peso del producto	40 g
Tipo de fijación	a elegir: con taladro pasante con accesorios
Conexión neumática	M5
Indicación sobre el material	Exento de cobre y PTFE
Material de la culata	Aleación forjable de aluminio anodizado
Material de las juntas	NBR TPE-U(PU)
Material de la carcasa	Aleación forjable de aluminio anodizado
Material del vástago	Acero de aleación fina