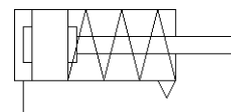


cilindro de carrera corta AEVC-10-5-P

Número de artículo: 188070

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	5 mm
Diámetro del émbolo	10 mm
Fuerza de reposición del muelle, posición retraída	3 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 ... 8 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	43 N
Masa móvil	2 g
Peso del producto	17 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