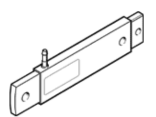
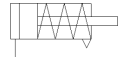
## cilindro plano EZH-5/20-50-B Número de artículo: 164994

**FESTO** 

antigiro





## Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	50 mm
Diámetro del émbolo	12 mm
	Diámetro equivalente
Amortiguación	Sin amortiguación
Posición de montaje	indistinto
Modo de funcionamiento	de simple efecto
	compresión
Construcción	Émbolo
	vástago rectangular
Detección de la posición	sin
Antigiro/Guía	vástago rectangular
Presión de funcionamiento Mpa	0,25 0,6 MPa
Presión de funcionamiento	2,5 6 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	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	0 60 °C
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	49 N
Mínima fuerza recuperadora del muelle teórica	10,6 N
Máxima fuerza recuperadora del muelle teórica	13,6 N
Peso del producto	145 g
Tipo de fijación	con taladro transversal
Conexión neumática	Boquilla PK-3
Material de la culata	Aluminio
Material de las juntas	NBR
Material de la carcasa	Aluminio
Material del vástago	Acero
	niquelado