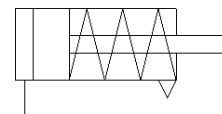


# cilindro plano EZH-2,5/9-10-B

Número de artículo: 164991

FESTO

antigiro



## Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	10 mm
Diámetro del émbolo	6 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	0,28 ... 0,6 MPa
Presión de funcionamiento	2,8 ... 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	10 N
Mínima fuerza recuperadora del muelle teórica	3 N
Máxima fuerza recuperadora del muelle teórica	4 N
Peso del producto	11 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	Aleación de cobre níquelado