

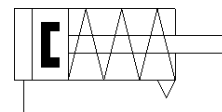
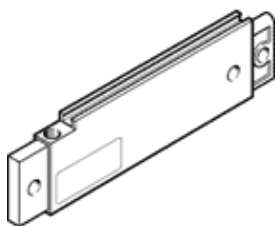
cilindro plano

EZH-10/40-40-A-B

Número de artículo: 164990

FESTO

Antigiro, con ranura en T para SME-8, SMT-8.



Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	40 mm
Diámetro del émbolo	22 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	para sensores de proximidad
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	205 N
Mínima fuerza recuperadora del muelle teórica	18 N
Máxima fuerza recuperadora del muelle teórica	28 N
Peso del producto	242 g
Tipo de fijación	con taladro transversal
Conexión neumática	G1/8
Material de la culata	Aluminio
Material de las juntas	NBR
Material de la carcasa	Aluminio
Material del vástago	PA reforzado