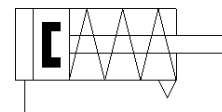
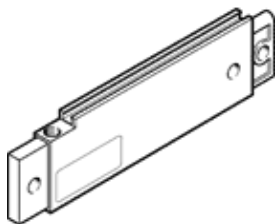


cilindro anti-giro EZH-10/40-40-A-B

Código da peça: 164990

FESTO

antigiro, com ranhura em T para SME-8, SMT-8.



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	40 mm
Diâmetro do êmbolo	22 mm diâmetro equivalente
Amortecimento	Sem amortecimento
Posição de instalação	Nos dois lados
Modo de operação	de simples ação no avanço
Princípio construtivo	Êmbolo Haste retangular
Detecção de posição	Para sensor de proximidade
Antigiro/guia	Haste retangular
Pressão de operação Mpa	0,25 ... 0,6 MPa
Pressão de trabalho	2,5 ... 6 bar
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre meio operacional e do piloto	Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes)
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanço	205 N
Mínima força teórica de retorno da mola	18 N
Máxima força teórica de retorno da mola	28 N
Peso do produto	242 g
Tipo de fixação	com furo lateral
Conexão pneumática	G1/8
Material da proteção	Alumínio
Material das vedações	NBR
Material do corpo	Alumínio
Material da haste do pistão	reforçado com PA