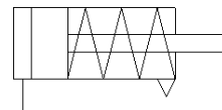
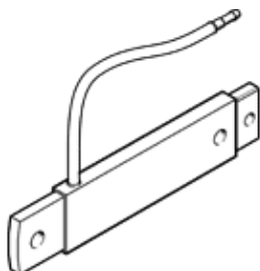


cilindro anti-giro EZH-1,5/6,5-10

Código da peça: 13009

FESTO

com proteção antigiro



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	10 mm
Diâmetro do êmbolo	3 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
Deteção de posição	Sem
Antigiro/guia	Haste retangular
Pressão de operação Mpa	0,3 ... 0,6 MPa
Pressão de trabalho	3 ... 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-Zona III
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanço	3,8 N
Mínima força teórica de retorno da mola	1 N
Máxima força teórica de retorno da mola	1,7 N
Peso do produto	4 g
Tipo de fixação	com furo lateral
Conexão pneumática	Espigão PK-3
Material da proteção	Alumínio
Material das vedações	NBR
Material do corpo	Alumínio
Material da haste do pistão	reforçado com PA