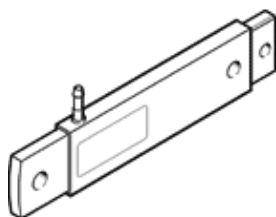


cilindro anti-giro EZH-2,5/9-10-B

Código da peça: 164991

FESTO

com proteção antigiro



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	10 mm
Diâmetro do êmbolo	6 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	Sem
Antigiro/guia	Haste retangular
Pressão de operação Mpa	0,28 ... 0,6 MPa
Pressão de trabalho	2,8 ... 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	10 N
Mínima força teórica de retorno da mola	3 N
Máxima força teórica de retorno da mola	4 N
Peso do produto	11 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	Liga de cobre níquelado