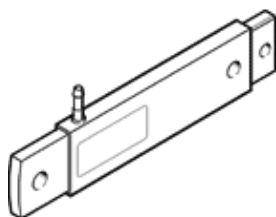


cilindro anti-giro EZH-5/20-25-B

Código da peça: 164993

FESTO

com proteção antigiro



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	25 mm
Diâmetro do êmbolo	12 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	0,25 ... 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	52 N
Mínima força teórica de retorno da mola	8 N
Máxima força teórica de retorno da mola	10,6 N
Peso do produto	108 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	Aço níquelado