

Atuadores de curso reduzido AEVC-6-5-P-A

Cód. do item: 188056

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	5 mm
Diâmetro do êmbolo	6 mm
Força de restauração da mola com haste retida	3 N
Amortecimento	anéis/placas de amortecimento elásticos em ambos os lados
Posição de instalação	Indiferente
Funcionamento	simples ação avanço por mola
Estrutura	Êmbolo Haste
Detecção de posição	para o sensor de proximidade
Pressão operacional	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar 36.25 psi...116 psi
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre o meio de operação/controlado	Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior)
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-20 °C...80 °C
Força teórica a 6 bar, avanço	11 N
Cargas móveis	1.5 g
Peso do produto	14 g
Tipo de fixação	alternativo: com orifício de passagem Com acessórios
Conexão pneumática	M3
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da tampa	Liga de alumínio Anodizado
Material vedações	NBR TPE-U(PU)
Material corpo	Liga de alumínio anodizado
Material da haste	aço de alta liga