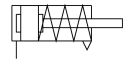
## Atuadores de curso reduzido AEVC-25-25-I-P

Cód. do item: 188165







## Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	25 mm
Diâmetro do êmbolo	25 mm
Força de restauração da mola com haste retida	15 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	sem
Pressão operacional	0.15 MPa1 MPa 1.5 bar10 bar 21.75 psi145 psi
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre o meio de operação/controle	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 °C80 °C
Força teórica a 6 bar, avanço	268 N
Cargas móveis	37 g
Peso do produto	162 g
Tipo de fixação	alternativo: com orifício de passagem Com acessórios
Conexão pneumática	M5
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