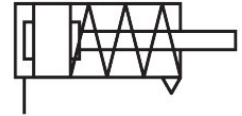


# Cilindros de curso reduzido AEVC-16-10-I-P

Número de referência: 188100

FESTO



 General operating condition

## Ficha de dados

Característica	Valor
Curso	10 mm
Diâmetro do pistão	16 mm
Força de retorno da mola com biela retraída	5 N
Amortecimento	Anéis/placas de amortecimento elástico em ambas as extremidades
Posição de montagem	Qualquer um
Modo de funcionamento	Arranque Atuação simples
Construção	Pistão Biela
Detecção de posição	Sem
Símbolo	00991730
Pressão operacional	0.15 MPa ... 1 MPa
Pressão operacional	1.5 bar ... 10 bar
Pressão operacional	21.75 psi ... 145 psi
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre o meio operacional/controlo	A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória)
Classe de resistência à corrosão (CRC)	1 - Baixa resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-20 oC ... 80 oC
Força teórica em 6 bar, avanço	112 N
Mobilidade da carga	11 g
Peso do produto	47 g
Tipo de montagem	Pelo orifício de passagem Através dos acessórios Alternativa:
Conexão pneumática	M5
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da tampa	Liga de alumínio forjada Anodizado
Material de vedações	NBR TPE-U(PU)
Material da caixa	Liga de alumínio forjada Anodizado
Material da biela	Aço de alta liga