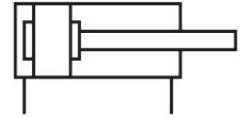


Cilindros de curso reduzido ADVC-16-5-I-P

Número de referência: 188113

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	5 mm
Diâmetro do pistão	16 mm
Amortecimento	Anéis/placas de amortecimento elástico em ambas as extremidades
Posição de montagem	Qualquer um
Modo de funcionamento	Dupla ação
Construção	Pistão Biela
Detecção de posição	Sem
Pressão operacional	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 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, retração	90 N
Força teórica em 6 bar, avanço	121 N
Mobilidade da carga	11 g
Carga de movimento em curso de 0 mm	9 g
Mobilidade de carga adicional por curso de 10 mm	4 g
Peso do produto	39 g
Peso básico com curso de 0 mm	36 g
Peso adicional por curso de 10 mm	14 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)

Característica	Valor
Material da caixa	Liga de alumínio forjada Anodizado
Material da biela	Aço de alta liga