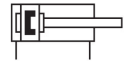
## Cilindros de curso reduzido ADVC-25-5-A-P-A

Número de referência: 188182







## Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	5 mm
Diâmetro do pistão	25 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	Através do sensor de proximidade
Pressão operacional	0.1 MPa1 MPa 1 bar10 bar 14.5 psi145 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 oC80 oC
Força teórica em 6 bar, retração	247 N
Força teórica em 6 bar, avanço	295 N
Mobilidade da carga	32 g
Carga de movimento em curso de 0 mm	29 g
Mobilidade de carga adicional por curso de 10 mm	6 g
Peso do produto	151 g
Peso básico com curso de 0 mm	134 g
Peso adicional por curso de 10 mm	34 g
Tipo de montagem	Alternativa: Pelo orifício de passagem Através dos acessórios
Conexão pneumática	M5
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da tampa	Liga de alumínio forjada Anodizado
Material de vedações	TPE-U(PU)

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