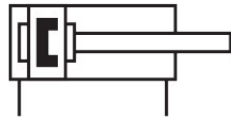


# Cilindro compacto ADVU-12- -A-P-A-S6

FESTO

Número de referência: 156090



## Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	1 mm...200 mm
Diâmetro do pistão	12 mm
Amortecimento	Anéis/placas de amortecimento elástico em ambas as extremidades
Posição de montagem	Qualquer um
Modo de funcionamento	Dupla ação
Extremidade da biela	Rosca macho
Construção	Pistão Bielas
Detecção de posição	Através do sensor de proximidade
Variantes	Vedantes resistentes à temperatura máx. de 120°C
Pressão operacional	0.12 MPa...1 MPa 1.2 bar...10 bar 17.4 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)	2 - tensão moderada da corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	0 oC...120 oC
Energia de impacto nas posições finais	0.07 J
Força teórica em 6 bar, retração	51 N
Força teórica em 6 bar, avanço	68 N
Carga de movimento em curso de 0 mm	8 g
Mobilidade de carga adicional por curso de 10 mm	2 g
Peso básico com curso de 0 mm	87 g
Peso adicional por curso de 10 mm	15 g
Tipo de montagem	Alternativa: Pelo orifício de passagem Através dos acessórios
Conexão pneumática	M5
Material dos parafusos tipo flange	Aço inoxidável de alta liga
Material da tampa	Liga de alumínio forjada
Material de vedações dinâmicas	FPM

Característica	Valor
Material da biela	Aço inoxidável de liga alta
Material do tambor do cilindro	Liga de alumínio forjada