

Cilindro compacto AEVUZ-16- -P-A-S6

Número de referência: 156471

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	1 mm...25 mm
Diâmetro do pistão	16 mm
Amortecimento	Anéis/placas de amortecimento elástico em ambas as extremidades
Posição de montagem	Qualquer um
Modo de funcionamento	Atuação simples Tração
Extremidade da biela	Rosca fêmea
Construção	Pistão Biela
Detecção de posição	Através do sensor de proximidade
Variantes	Vedantes resistentes à temperatura máx. de 120°C
Pressão operacional	0.13 MPa...1 MPa 1.3 bar...10 bar 18.85 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 °C...120 °C
Energia de impacto nas posições finais	0.1 J
Força teórica em 6 bar, avanço	81 N
Carga de movimento em curso de 0 mm	12 g
Mobilidade de carga adicional por curso de 10 mm	4 g
Peso básico com curso de 0 mm	89 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