

# cilindro compacto ADVULQ-16- -P-A

Código da peça: 156101

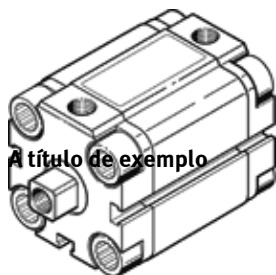
Classic - não usar para novos projetos

FESTO

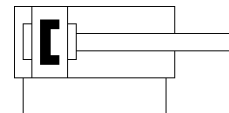
para detecção sem contato direto. Com ação antigiro através da haste do atuador quadrada. Terminal da haste do atuador com rosca interna.

Alternativas modernas podem ser encontradas digitando-se os quatro primeiros caracteres do tipo do código no campo de busca.

Produto será descontinuado. Disponível até 2025. Produto alternativo no Support Portal..



A título de exemplo



## Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	1 ... 200 mm
Diâmetro do êmbolo	16 mm
Amortecimento	P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso
Posição de instalação	Nos dois lados
Modo de operação	de dupla ação
Extremidade da haste	rosca interna
Princípio construtivo	Êmbolo Haste
Deteção de posição	Para sensor de proximidade
Variante	Haste do êmbolo unilateral
Antigiro/guia	Haste quadrada
Pressão de operação Mpa	0,15 ... 1 MPa
Pressão de trabalho	1,5 ... 10 bar
Pressão operacional	21,75 ... 145 psi
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre meio operacional e do piloto	Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes)
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Energia de impacto nas posições finais	0,1 J
Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retorno	90 N
Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanço	121 N
Massa móvel com curso de 0 mm	12 g
Fator de massa adicional por 10 mm de curso	4 g
Peso básico para curso de 0 mm	89 g
Peso adicional por 10 mm de curso	15 g
Tipo de fixação	com furo passante com acessórios Opcional:
Conexão pneumática	M5
Material do parafuso de flange	Aço alta liga, inoxidável
Material da proteção	Liga de alumínio
Material das vedações dinâmicas	NBR TPE-U(PU)
Material da haste do pistão	Aço alta liga, inoxidável
Material da camisa do atuador	Liga de alumínio