

Cilindro compacto ADVU-125- -A-P-A-R3

Cód. do item: 176861

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	1 mm...400 mm
Diâmetro do êmbolo	125 mm
Amortecimento	anéis/placas de amortecimento elásticos em ambos os lados
Posição de instalação	Indiferente
Funcionamento	de dupla ação
Rosca da haste	Rosca macho
Estrutura	Êmbolo Haste
Detecção de posição	para o sensor de proximidade
Variantes	Alto grau de proteção contra corrosão
Pressão operacional	0.05 MPa...1 MPa 0.5 bar...10 bar 7.25 psi...145 psi
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre o meio de operação/controlre	Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior)
Classe de resistência à corrosão KBK	3 - alta resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-20 °C...80 °C
Força de impacto nas posições finais	3.3 J
Força teórica a 6 bar, retorno	6881 N
Força teórica a 6 bar, avanço	7363 N
Cargas móveis com curso de 0 mm	1317 g
Suplemento de massa movida por curso de 10 mm	63 g
Peso básico com curso de 0 mm	3426 g
Suplemento de peso por curso de 10 mm	168 g
Tipo de fixação	alternativo: com orifício de passagem Com acessórios
Conexão pneumática	G1/4
Material do parafuso de ligação	Aço inoxidável de alta liga
Material da tampa	Liga de alumínio

Característica	Valor
Material das vedações dinâmicas	NBR TPE-U(PU)
Material da haste	Aço inoxidável de alta liga
Material da camisa do atuador	Liga de alumínio