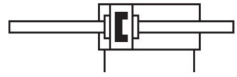


Cilindro compacto ADVU-125- -A-P-A-S2

Número de referência: 175772

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	1 mm...400 mm
Diâmetro do pistão	125 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	Passagem da haste
Pressão operacional	0.05 MPa...1 MPa 0.5 bar...10 bar 7.25 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	-20 °C...80 °C
Energia de impacto nas posições finais	3.3 J
Força teórica em 6 bar, retração	6881 N
Força teórica em 6 bar, avanço	6881 N
Tipo de montagem	Alternativa: Pelo orifício de passagem Através dos acessórios
Conexão pneumática	G1/4
Material dos parafusos tipo flange	Aço galvanizado
Material da tampa	Liga de alumínio forjada
Material de vedações dinâmicas	NBR TPE-U(PU)
Material da biela	Aço de alta liga
Material do tambor do cilindro	Liga de alumínio forjada