

Cilindro redondo DSNU-63-250-PPS-A

Cód. do item: 559333

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	250 mm
Diâmetro do êmbolo	63 mm
Terminação da haste	M16x1,5
Amortecimento	amortecimento de posição final pneumático autoajustável
Posição de instalação	Indiferente
Estrutura	Êmbolo Haste Camisa do atuador
Deteção de posição	para o sensor de proximidade
Pressão operacional	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Funcionamento	de dupla ação
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre o meio de operação/controlado	Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior)
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-20 °C...80 °C
Curso de amortecimento	21 mm
Força teórica a 6 bar, retorno	1681.9 N
Força teórica a 6 bar, avanço	1870.3 N
Cargas móveis	1084 g
Peso do produto	2545 g
Tipo de fixação	Com acessórios
Conexão pneumática	G3/8
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da tampa	Liga de alumínio
Material vedações	NBR TPE-U(PU)
Material da haste	aço de alta liga
Material da camisa do atuador	aço inoxidável de alta liga