

Cilindro redondo DSNU-40-125-PPV-A

Cód. do item: 196035

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	125 mm
Diâmetro do êmbolo	40 mm
Terminação da haste	M12x1,25
Amortecimento	amortecimento pneumático, ajustável de ambos os lados
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	18 mm
Força teórica a 6 bar, retorno	633.3 N
Força teórica a 6 bar, avanço	752.9 N
Cargas móveis	430 g
Peso do produto	961 g
Tipo de fixação	Com acessórios
Conexão pneumática	G1/4
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