

cilindro redondo EG-2,5-10-PK-2

Código da peça: 15884

FESTO

Micropneumática



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	10 mm
Diâmetro do êmbolo	2,5 mm
Amortecimento	Sem amortecimento
Posição de instalação	Nos dois lados
Princípio construtivo	Êmbolo Haste Camisa do atuador
Detecção de posição	Sem
Variantes	Haste do êmbolo unilateral
Pressão de trabalho	3,5 ... 7 bar
Modo de operação	de simples ação no avanço
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:...]]
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	5 ... 60 °C
Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanço	1,9 N
Mínima força teórica de retorno da mola	0,5 N
Máxima força teórica de retorno da mola	1 N
Peso do produto	2 g
Tipo de fixação	com contraporca
Conexão pneumática	PK-2
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da proteção	Aço alta liga
Material das vedações	NBR
Material da haste do pistão	Aço alta liga, inoxidável
Material da camisa do atuador	Latão niquelado