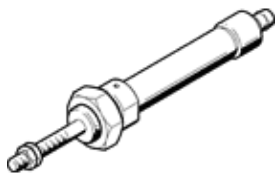


cilindro redondo EG-6-20-PK-3

Código da peça: 15894

FESTO

Micropneumática



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	20 mm
Diâmetro do êmbolo	6 mm
Amortecimento	Em uma extremidade Não ajustável
Posição de instalação	Nos dois lados
Princípio construtivo	Êmbolo Haste Camisa do atuador
Deteção de posição	Sem
Variante	Haste do êmbolo unilateral
Pressão de trabalho	3 ... 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	11,8 N
Mínima força teórica de retorno da mola	3,1 N
Máxima força teórica de retorno da mola	5,2 N
Peso do produto	23 g
Tipo de fixação	com contraporca
Conexão pneumática	PK-3
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	Aço alta liga, inoxidável