

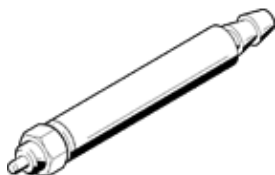
cilindro redondo

EG-4-10-PK-2

Código da peça: 15886

FESTO

Micropneumática



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	10 mm
Diâmetro do êmbolo	4 mm
Amortecimento	Sem amortecimento
Posição de instalação	Nos dois lados
Princípio construtivo	Êmbolo Haste Camisa do atuador
Deteção 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	4,9 N
Mínima força teórica de retorno da mola	1,5 N
Máxima força teórica de retorno da mola	2,6 N
Peso do produto	5 g
Tipo de fixação	com contraporca
Conexão pneumática	PK-2
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da proteção	Aço alta liga
Material das vedações	TPE-U(PU)
Material da haste do pistão	Aço alta liga
Material da camisa do atuador	Latão niquelado