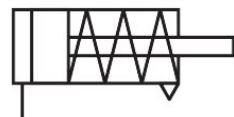


# Cilindro redondo EG-6-10-PK-3

Cód. do item: 15892

**FESTO**



## Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	10 mm
Diâmetro do êmbolo	6 mm
Amortecimento	Unilateral não ajustável
Posição de instalação	Indiferente
Estrutura	Êmbolo Haste Camisa do atuador
Detecção de posição	sem
Variantes	haste simples
Pressão operacional	3 bar...7 bar
Funcionamento	avanço por mola simples ação
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	5 oC...60 oC
Força teórica a 6 bar, avanço	11.8 N
Força teórica mín. de restauração da mola	3.1 N
Força de restauração da mola teórica máx.	5.2 N
Peso do produto	20 g
Tipo de fixação	com contraporca
Conexão pneumática	PK-3
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da tampa	Aço de alta liga
Material vedações	NBR
Material da haste	Aço inoxidável de alta liga
Material da camisa do atuador	aço inoxidável de alta liga