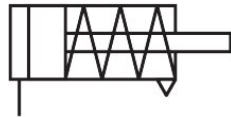


# Cilindro rosulado EGZ-6-15

Cód. do item: 15035

**FESTO**



## Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	15 mm
Diâmetro do êmbolo	6 mm
Amortecimento	sem amortecimento
Posição de instalação	Indiferente
Funcionamento	avanço por mola simples ação
Estrutura	Êmbolo Haste Camisa do atuador
Detecção de posição	sem
Variantes	haste simples
Pressão operacional	2 bar...8 bar
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:]
Observação sobre o meio de operação/controle	Óleo éster < 0,1mg/m <sup>3</sup> , conforme ISO 8573-1:2010 [-:-2]
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-20 oC...80 oC
Torque de aperto da fixação de acionamento	8 Nm
Força teórica a 6 bar	14 N
Força teórica a 6 bar, avanço	13.9 N
Tipo de fixação	alternativo: com rosca macho com contraporca
Conexão pneumática	M3
Material da tampa	POM
Material vedações	TPE-U(PU)
Material corpo	Latão niquelado
Material da haste	aço de alta liga