

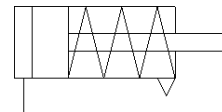
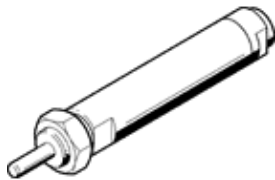
cilindro redondo

EG-6-10

Código da peça: 3621

FESTO

com retorno por mola



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	10 mm
Diâmetro do êmbolo	6 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	2 ... 8 bar
Modo de operação	de simples ação no avanço
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre meio operacional e do piloto	Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes)
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - Moderate corrosion stress
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Força teórica a 6 bar, avanço	17 N
Peso do produto	12 g
Tipo de fixação	com contraporca
Conexão pneumática	M5
Informação sobre material, tampão	bronze
Informação sobre material, vedações	NBR
Informação sobre material, corpo	Latão
Informação sobre material, haste	Aço alta liga