

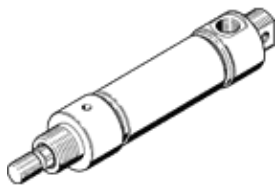
# Cilindro convencional

## ESEU-8-10-P-A

Código da peça: 191127

FESTO

Cabeçote traseiro com munhão roscado e mancal oscilante.  
Tipo a ser descontinuado. Disponível até 2011.



### Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	10 mm
Diâmetro do êmbolo	8 mm
Amortecimento	P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso
Posição de instalação	Nos dois lados
Princípio construtivo	Êmbolo Haste Camisa do cilindro
Deteção de posição	Para sensor de proximidade
Variantes	Haste do êmbolo unilateral
Pressão de trabalho	2 ... 6 bar
Modo de operação	de simples ação no avanço
Meio operacional	Ar comprimido seco, lubrificado e não lubrificado
Classe de resistência à corrosão KBK	1
Temperatura ambiente	0 ... 80 °C
Força teórica a 6 bar, avanço	24,6 N
Massa móvel com curso de 0 mm	4,3 g
Peso adicional por 10 mm de curso	2,3 g
Peso básico para curso de 0 mm	14,4 g
Tipo de fixação	com acessórios
Conexão pneumática	M3
Observações sobre material	Contém substâncias com LABS
Informação sobre material, tampão	Liga de alumínio
Informação sobre material, vedações	NBR TPE-U(PU)
Informação sobre material, corpo	Aço alta liga, inoxidável
Informação sobre material, haste	Aço alta liga, inoxidável