

# unidade linear

## SLE-16- -KF-A

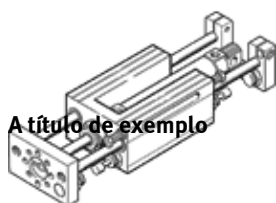
Código da peça: 150090

Classic - não usar para novos projetos

FESTO

Pinos centralizadores ou luvas centralizadoras estão inclusos no fornecimento da unidade linear. O sensor de proximidade SIEN-... pode ser encomendado do sistema modular pelos códigos PV, PH, NV, NH. Também pode ser pedido em separado.

Alternativas modernas podem ser encontradas digitando-se os quatro primeiros caracteres do tipo do código no campo de busca.



## Ficha técnica

Especificações técnicas gerais – os valores individuais dependem da sua configuração.

Característica	Valor
Curso	10 ... 200 mm
Diâmetro do êmbolo	16 mm
Modo de operação da unidade de acionamento	elemento de fixação
Amortecimento	Amortecedor de impacto, curva característica abrupta
Posição de instalação	Nos dois lados
Guia	Guia de esferas recirculante
Princípio construtivo	Guia
Detecção de posição	Para sensor de proximidade Para sensores indutivos
Pressão de operação Mpa	0,25 ... 1 MPa
Pressão de trabalho	2,5 ... 10 bar
Modo de operação	de dupla ação
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	0 – Sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retorno	104 N
Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanço	121 N
Massa móvel com curso de 0 mm	230 g
Fator de massa adicional por 10 mm de curso	8 g
Peso básico para curso de 0 mm	913 g
Peso adicional por 10 mm de curso	13 g
Conexão pneumática	M5
Material da proteção	Liga de alumínio
Material das vedações	PA
Material do corpo	Alumínio
Material da haste do pistão	Aço alta liga, inoxidável
Material da camisa do atuador	Aço alta liga, inoxidável