

unidade de manipulação EHMX-ELGC-80-BS-KF- -

Código da peça: 8122314

FESTO



A título de exemplo

Ficha técnica

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

Característica	Valor
Curso de trabalho	200 ... 1.000 mm
Planicidade exigida nas superfícies de montagem	0,1 mm/m
Diâmetro do fuso	16 mm
Passo do fuso	16 mm/U
Posição de instalação	Horizontal
Princípio construtivo	Módulo linear eletromecânico com fuso
Detecção de posição	Para sensor de proximidade
Aceleração máx.	15 m/s ²
Velocidade máxima	1 m/s
Precisão de repetição	±0,01 mm
Tempo de abertura e fechamento	100 %
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Temperatura de armazenamento	-20 ... 60 °C
Umidade relativa do ar	0 - 90 %
Classe de proteção	IP40
Temperatura ambiente	5 ... 45 °C
Máx. força de avanço Fx	350 N
Constante de avanço	16 mm/U
Observações sobre material	Conforme RoHS