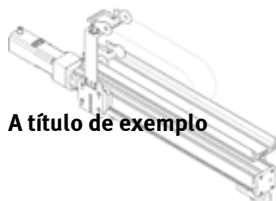


unidade de manipulação EHMY-AS-ELGC-45-BS-KF- -

Código da peça: 8122324

FESTO



A título de exemplo

Ficha técnica

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

| Característica | Valor |
|---|---------------------------------------|
| Curso de trabalho | 200 ... 800 mm |
| Planicidade exigida nas superfícies de montagem | 0,1 mm/m |
| Diâmetro do fuso | 10 mm |
| Passo do fuso | 10 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 | 0,6 m/s |
| Precisão de repetição | ±0,015 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 | 100 N |
| Constante de avanço | 10 mm/U |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |