

elemento de fim de curso

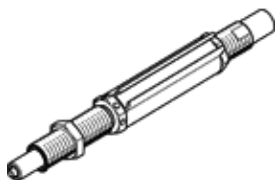
YSRWJ-7-10-A

Código da peça: 192967
Produto a ser descontinuado

FESTO

para módulo linear HMPL.

Produto será descontinuado. Disponível até 2024. Produto alternativo no Support Portal..



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--------------------------------------|---|
| Dimensões | 7 |
| Curso | 10 mm |
| Amortecimento | autoajustável Curva característica suave |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Ajuste fino | 0,03 mm |
| Deteção de posição | Para sensor de proximidade |
| Velocidade máxima de impacto | 3 m/s |
| Tempo de reposição, curto | $\leq 0,2$ s |
| Tempo de reposição, longo | < 1 s |
| Modo de operação | de simples ação no avanço |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Curso de amortecimento | 10 mm |
| Carga máxima do batente | 300 N |
| Consumo máximo de energia por curso | 2 J |
| Consumo máximo de energia por hora | 15.000 J |
| Energia residual máxima | 0,01 J |
| Força de reposição | 1,7 N |
| Peso do produto | 75 g |
| Tipo de fixação | com contraporca |
| Material das vedações | NBR |
| Material do corpo | Latão níquelado |
| Material da haste do pistão | Aço alta liga |