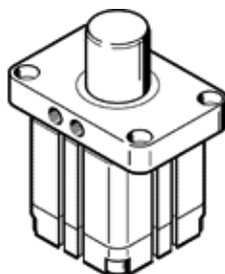


Atuador de parada STAF-50-30-P-A

Código da peça: 164891

FESTO

Com haste lisa e placa de flange integrada.
Este produto não pode ser utilizado em ambientes com meios líquidos.
É fácil modificar para atuador de dupla ação.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Curso | 30 mm |
| Diâmetro do êmbolo | 50 mm |
| Amortecimento | P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Modo de operação | de simples ação no retorno |
| Princípio construtivo | Haste |
| Deteção de posição | Para sensor de proximidade |
| Variantes | Haste do êmbolo unilateral |
| Pressão de trabalho | 1,5 ... 10 bar |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:...]] |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Força de impulso | 2.900 N |
| Força transversal admissível no processo de comutação | 1.500 N |
| Peso do produto | 1.450 g |
| Tipo de fixação | com furo passante |
| Conexão pneumática | G1/8 |
| Observações sobre material | Isento de cobre e PTFE |
| Informação sobre material, tampão | Alumínio |
| Informação sobre material, vedações | NBR |
| Informação sobre material, corpo | Alumínio |
| Informação sobre material, haste | Aço alta liga, inoxidável |