

Atuador convencional ESAQ-16- -P-A

Código da peça: 183166

FESTO

Cabeçote traseiro com conexão de ar perpendicular ao eixo do atuador.
Este produto só pode ser obtido através da Festo Coréia.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Curso | 1 ... 105 mm |
| Diâmetro do êmbolo | 16 mm |
| Amortecimento | P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso |
| Pressão de trabalho | 1,5 ... 10 bar |
| Modo de operação | de simples ação no avanço |
| 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 | 2 |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Força teórica a 6 bar, avanço | 104,6 N |
| Massa móvel com curso de 0 mm | 20 g |
| Peso adicional por 10 mm de curso | 4,9 g |
| Peso básico para curso de 0 mm | 61 g |
| Fator de massa adicional por 10 mm de curso | 2,2 g |
| Conexão pneumática | M5 |
| Informação sobre material, tampão | Liga de alumínio |
| Informação sobre material, vedações | NBR TPE-U(PU) |
| Informação sobre material, corpo | Aço alta liga, inoxidável |
| Informação sobre material, haste | Aço alta liga, inoxidável |