

Cilindro convencional ESAA-63- -P

Código da peça: 183281

FESTO

Cabeçote traseiro com conexão de ar alinhada com o eixo do cilindro.
Este produto só pode ser obtido através da Festo Coréia.



A título de exemplo

Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Curso | 1 ... 250 mm |
| Diâmetro do êmbolo | 63 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 | 1.706 N |
| Peso adicional por 10 mm de curso | 43,9 g |
| Peso básico para curso de 0 mm | 1.538 g |
| Fator de massa adicional por 10 mm de curso | 24,8 g |
| Conexão pneumática | G3/4 |
| 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 |