

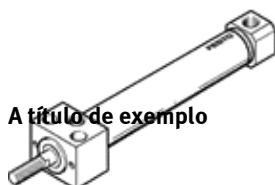
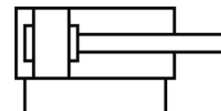
Cilindro convencional

DSAH-32- -P-Q

Código da peça: 176414

FESTO

Com cabeçote dianteiro para montagem direta, cabeçote traseiro com conexão de ar perpendicular ao eixo do cilindro, com haste quadrada. Este produto só pode ser obtido através da Festo Coréia.



A título de exemplo

Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Curso | 1 ... 500 mm |
| Diâmetro do êmbolo | 32 mm |
| Amortecimento | P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso |
| Antigiro/guia | Versão quadrada |
| Pressão de trabalho | 1 ... 10 bar |
| Modo de operação | de dupla ação |
| 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, retorno | 415 N |
| Força teórica a 6 bar, avanço | 483 N |
| Massa móvel com curso de 0 mm | 222 g |
| Peso adicional por 10 mm de curso | 15,4 g |
| Peso básico para curso de 0 mm | 312 g |
| Fator de massa adicional por 10 mm de curso | 8,9 g |
| Conexão pneumática | M6 |
| 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 |