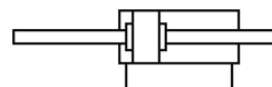


# Cilindro convencional DSAG-16- -P-Q-S2

Código da peça: 176274

FESTO

Cabeçote traseiro com munhão roscado, com haste quadrada e passante.  
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                            | 16 mm  |
| Rosca da haste                                | M6   |
| Amortecimento                                 | P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso     |
| Extremidade da haste                          | Rosca externa  |
| 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                | 103,7 N  |
| Força teórica a 6 bar, avanço                 | 120,6 N  |
| Massa móvel com curso de 0 mm                 | 35 g   |
| Peso adicional por 10 mm de curso             | 4,9 g  |
| Peso básico para curso de 0 mm                | 56 g   |
| Fator de massa adicional por 10 mm de curso   | 2,2 g  |
| Conexão pneumática                            | M12x1  |
| Informação sobre material, tampão             | Liga de alumínio   |
| Informação sobre material, vedações           | NBR<br>TPE-U(PU)   |
| Informação sobre material, corpo              | Aço alta liga, inoxidável  |
| Informação sobre material, haste              | Aço alta liga, inoxidável  |