

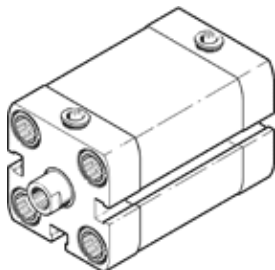
Cilindro compacto ADNP-20-5-I-P-A-QS-4

Código da peça: 539435

FESTO

Conforme ISO 21287, com detecção de posição, com rosca interna na haste, com conexão rápida QS integrada.

Tipo a ser descontinuado. Disponível até 2011.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Curso | 5 mm |
| Diâmetro do êmbolo | 20 mm |
| Rosca da haste | M6 |
| Com base na norma padrão | ISO 21287 |
| Amortecimento | P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Extremidade da haste | rosca interna |
| Princípio construtivo | Êmbolo Haste Camisa do cilindro |
| Detecção de posição | Para sensor de proximidade |
| Variantes | Haste do êmbolo unilateral |
| Pressão de trabalho | 0,6 ... 10 bar |
| Modo de operação | de dupla ação |
| Meio operacional | Ar comprimido seco, lubrificado e não lubrificado |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Energia de impacto nas posições finais | 0,16 J |
| Força teórica a 6 bar, retorno | 141 N |
| Força teórica a 6 bar, avanço | 188 N |
| Massa móvel com curso de 0 mm | 20 g |
| Peso adicional por 10 mm de curso | 17 g |
| Peso básico para curso de 0 mm | 115 g |
| Fator de massa adicional por 10 mm de curso | 2 g |
| Tipo de fixação | Opcional: com furo passante com rosca interna com acessórios |
| Conexão pneumática | QS-4 |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Informação sobre material, tampão | reforçado com PA |
| Informação sobre material, vedações | TPE-U(PU) |
| Informação sobre material, haste | Liga de alumínio anodizado |
| Informação sobre material, camisa do cilindro | Liga de alumínio anodizado liso |