

# cilindro compacto ADNGF-1/2"-1"-P-A

Código da peça: 557202

FESTO

Conforme ISO 21287, com buchas deslizantes, anti giro por meio de hastes guia e flange de fixação.



## Ficha técnica

| Característica                                   | Valor  |
|--|--|
| Curso  | 1 "  |
| Diâmetro do êmbolo                               | 1/2"   |
| 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   |
| Princípio construtivo                            | Êmbolo<br>Haste<br>Tubo perfilado  |
| Deteção de posição                               | Para sensor de proximidade   |
| Antigiro/guia                                    | Guia antigiro com elemento de fixação                                      |
| Pressão de operação Mpa                          | 0,1 ... 1 MPa  |
| 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 – Resistência à corrosão moderada  |
| Conformidade LABS                                | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura ambiente                             | -4 ... 176 °F  |
| Energia de impacto nas posições finais           | 0,052 ft-lbf   |
| Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retorno | 11,465 lbf   |
| Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanço  | 15,287 lbf   |
| Massa móvel com curso de 0 mm                    | 0,779 oz   |
| Fator de massa adicional por 10 mm de curso      | 0,496 oz   |
| Peso básico para curso de 0 mm                   | 3,186 oz   |
| Peso adicional por 10 mm de curso                | 0,142 oz   |
| Tipo de fixação                                  | com furo passante<br>com rosca interna<br>com acessórios<br>Opcional:      |
| Conexão pneumática                               | 10-32 UNF-2B   |
| Material do parafuso de flange                   | Aço  |
| Material da proteção                             | Liga de alumínio forjado anodizado   |
| Material das vedações                            | NBR  |
| Material das vedações dinâmicas                  | TPE-U(PU)  |
| Material da placa terminal                       | Liga de alumínio forjado anodizado   |
| Material da haste do pistão                      | Aço alta liga  |
| Material da camisa do atuador                    | Liga de alumínio, anodizado  |