

# cilindro compacto ADN-32-5-I-P-A-C

Código da peça: 8076033

FESTO

Produto será descontinuado. Disponível até 2022. Produto alternativo no Support Portal..



## Ficha técnica

| Característica                                   | Valor  |
|--|--|
| Curso  | 5 mm   |
| Diâmetro do êmbolo                               | 32 mm  |
| Rosca da haste                                   | M10x1,25   |
| Amortecimento                                    | P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso     |
| Posição de instalação                            | Nos dois lados   |
| Conforme norma                                   | ISO 21287  |
| Extremidade da haste                             | rosca interna  |
| Princípio construtivo                            | Êmbolo<br>Haste  |
| Detecção de posição                              | Para sensor de proximidade   |
| Variantes  | Haste do êmbolo unilateral   |
| Pressão de operação Mpa                          | 0,06 ... 1 MPa   |
| Pressão de trabalho                              | 0,6 ... 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             | 1 – Resistência à corrosão baixa   |
| Conformidade LABS                                | VDMA24364-B2-L   |
| Temperatura ambiente                             | -20 ... 80 °C  |
| Energia de impacto nas posições finais           | 0,4 J  |
| Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retorno | 415 N  |
| Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanço  | 483 N  |
| Massa móvel com curso de 0 mm                    | 53 g   |
| Peso adicional por 10 mm de curso                | 36 g   |
| Peso básico para curso de 0 mm                   | 223,5 g  |
| Fator de massa adicional por 10 mm de curso      | 9 g  |
| Tipo de fixação                                  | com furo passante<br>com rosca interna<br>com acessórios<br>Opcional:      |
| Conexão pneumática                               | G1/8   |
| Observações sobre material                       | Conforme RoHS  |
| Material da proteção                             | Liga de alumínio   |
| Material das vedações                            | TPE-U(PUR)   |
| Material da haste do pistão                      | Aço alta liga  |
| Material da camisa do atuador                    | Liga de alumínio<br>anodizado liso   |