

# cilindro compacto ADN-63-20-I-PPS-A-C

Código da peça: 8075932  
Produto a ser descontinuado

FESTO

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



## Ficha técnica

| Característica                                   | Valor  |
|--|--|
| Curso  | 20 mm  |
| Diâmetro do êmbolo                               | 63 mm  |
| Rosca da haste                                   | M12x1,25   |
| Amortecimento                                    | PPS: amortecimento pneumático autoajustável nas posições finais            |
| 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                          | 0,1 ... 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             | 1 – Resistência à corrosão baixa   |
| Conformidade LABS                                | VDMA24364-B2-L   |
| Temperatura ambiente                             | -20 ... 80 °C  |
| Energia de impacto nas posições finais           | 4,8 J  |
| Curso de amortecimento                           | 7 mm   |
| Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retorno | 1.750 N  |
| Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanço  | 1.870 N  |
| Massa móvel com curso de 0 mm                    | 156,5 g  |
| Peso adicional por 10 mm de curso                | 77 g   |
| Peso básico para curso de 0 mm                   | 752,5 g  |
| Fator de massa adicional por 10 mm de curso      | 16 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   |