

# Cilindros de parada DFST-80-40-L-Y4-A-S-G2

Cód. do item: 8089690

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                                    | Valor   |
|---|---|
| Curso   | 40 mm   |
| Diâmetro do êmbolo                                | 80 mm   |
| Amortecimento                                     | anéis/placas de amortecimento elásticos em ambos os lados<br>Amortecedor de impacto ajustável na frente |
| Posição de instalação                             | vertical  |
| Funcionamento                                     | de dupla ação<br>Puxando  |
| Estrutura   | Haste com gatilho   |
| Detecção de posição                               | para o sensor de proximidade  |
| Detecção do gatilho                               | para sensores indutivos   |
| Proteção antigiro/guia                            | Guia antigiro   |
| Pressão operacional                               | 2 bar...10 bar  |
| Meio de operação                                  | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:-]  |
| Classe de resistência à corrosão KBK              | 1 - baixa resistência à corrosão  |
| Conformidade LABS                                 | VDMA24364-Zona III  |
| Temperatura ambiente                              | 5 °C...60 °C  |
| Curso de amortecimento                            | 20 mm   |
| Força de impacto admitida sobre a haste estendida | 6000 N  |
| Peso do produto                                   | 6350 g  |
| Tipo de fixação                                   | com orifício de passagem  |
| Conexão pneumática                                | G1/8  |
| Indicação sobre os materiais                      | Conformidade RoHS   |
| Material da tampa                                 | Alumínio em fundição injetada   |
| Material vedações                                 | NBR   |
| Material corpo                                    | Liga de alumínio  |
| Material da haste                                 | Aço inoxidável de alta liga   |
| Material do rolete                                | Aço   |