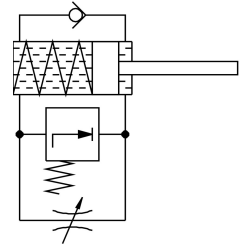


# Amortecedor de impacto DYSC-12-12-Y1F

Cód. do item: 548014

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                                   | Valor                               |
|--|-------------------------------------|
| Tamanho  | 12                                  |
| Curso  | 12 mm                               |
| Amortecimento                                    | Autoajustável                       |
| Posição de instalação                            | Indiferente                         |
| Detecção de posição                              | sem                                 |
| Velocidade de impacto máxima                     | 3 m/s                               |
| Tempo de retorno a temperatura ambiente          | 0.2 s                               |
| Tempo de retorno com temperatura ambiente mínima | 1 s                                 |
| Funcionamento                                    | simples ação<br>avanço por mola     |
| Classe de resistência à corrosão KBK             | 2 - resistência moderada à corrosão |
| Conformidade LABS                                | VDMA24364-B2-L                      |
| Temperatura ambiente                             | -10 °C...80 °C                      |
| Curso de amortecimento                           | 12 mm                               |
| Força de impacto máx.                            | 1000 N                              |
| Absorção máx. de energia por curso               | 10 J                                |
| Absorção máx. de energia por hora                | 36000 J                             |
| Energia residual máx.                            | 0.05 J                              |
| Força de retorno                                 | 5 N                                 |
| Força mínima de inserção                         | 35 N                                |
| Peso do produto                                  | 81 g                                |
| Faixa de massa                                   | 45 kg                               |
| Tipo de fixação                                  | com contraporca                     |
| Indicação sobre os materiais                     | Conformidade RoHS                   |
| Material vedações                                | NBR                                 |
| Material corpo                                   | Aço galvanizado                     |
| Material da haste                                | aço de alta liga                    |