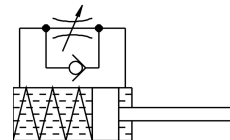


# Amortecedor de impacto DYSD-Q11-8-8-Y1F-S-Y14

Cód. do item: 8161524

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                          | Valor                               |
|---|-------------------------------------|
| Tamanho                                 | 8                                   |
| Curso                                   | 8 mm                                |
| Amortecimento                           | Autoajustável                       |
| Posição de instalação                   | Indiferente                         |
| Detecção de posição                     | sem                                 |
| Velocidade de impacto máxima            | 1 m/s                               |
| Tempo de retorno a temperatura ambiente | 0.2 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                    | 0 °C...60 °C                        |
| Curso de amortecimento                  | 8 mm                                |
| Força de impacto máx.                   | 500 N                               |
| Absorção máx. de energia por curso      | 4 J                                 |
| Absorção máx. de energia por hora       | 18000 J                             |
| Energia residual máx.                   | 0.02 J                              |
| Força de retorno                        | 18 N                                |
| Força mínima de inserção                | 60 N                                |
| Peso do produto                         | 40 g                                |
| Tipo de fixação                         | com contraporca                     |
| Indicação sobre os materiais            | Conformidade RoHS                   |
| Material vedações                       | NBR                                 |
| Material corpo                          | Aço de alta liga                    |
| Material da haste                       | aço de alta liga                    |
| Material da porca                       | Aço galvanizado                     |