

Amortecedor de impacto DYSS-7-5-Y1F

Cód. do item: 8069001

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|-------------------------------------|
| Tamanho | 7 |
| Curso | 5 mm |
| Amortecimento | Autoajustável |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Detecção de posição | sem |
| Velocidade de impacto máxima | 1.5 m/s |
| Tempo de retorno a temperatura ambiente | 0.2 s |
| Tempo de retorno com temperatura ambiente mínima | 1 s |
| Funcionamento | simples ação 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 | 5 mm |
| Força de impacto máx. | 300 N |
| Torque de aperto máx. | 3 Nm |
| Absorção máx. de energia por curso | 2 J |
| Absorção máx. de energia por hora | 12000 J |
| Energia residual máx. | 0.01 J |
| Força de retorno | 1.2 N |
| Força mínima de inserção | 10 N |
| Peso do produto | 15 g |
| Faixa de massa | 5.5 kg |
| 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 |