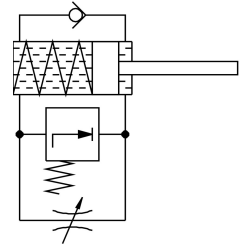


Amortecedor de impacto DYSC-20-18-Y1F

Cód. do item: 2479149

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Tamanho | 20 |
| Curso | 18 mm |
| Amortecimento | Autoajustável |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Detecção de posição | sem |
| Velocidade de impacto máxima | 3 m/s |
| Tempo de retorno a temperatura ambiente | 0.3 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 | 16 mm |
| Força de impacto máx. | 3000 N |
| Absorção máx. de energia por curso | 38 J |
| Absorção máx. de energia por hora | 80000 J |
| Energia residual máx. | 0.32 J |
| Força de retorno | 10 N |
| Força mínima de inserção | 100 N |
| Peso do produto | 370 g |
| Faixa de massa | 100 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 |