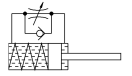
Amortecedor de impacto DYSW-8-14-Y1F Cód. do item: 548073







Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Tamanho | 8 |
| Curso | 14 mm |
| Amortecimento | Autoajustável Curva característica suave |
| 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 avanço por mola |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 - resistência moderada à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | -10 °C80 °C |
| Curso de amortecimento | 14 mm |
| Força de impacto máx. | 500 N |
| Absorção máx. de energia por curso | 4 J |
| Absorção máx. de energia por hora | 21000 J |
| Energia residual máx. | 0.02 J |
| Força de retorno | 2.5 N |
| Força mínima de inserção | 18 N |
| Peso do produto | 42 g |
| Faixa de massa | 10 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 |