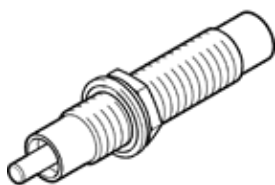


amortecedor de impacto

DYSD-Q11-25-24-Y1F-L-Y10

Código da peça: 8161534

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Dimensões | 25 |
| Curso | 24 mm |
| Amortecimento | autoajustável |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Deteção de posição | Sem |
| Velocidade máxima de impacto | 1 m/s |
| Tempo de reposição, curto | 0,3 s |
| Modo de operação | de simples ação no avanço |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Curso de amortecimento | 24 mm |
| Carga máxima do batente | 4.000 N |
| Consumo máximo de energia por curso | 180 J |
| Consumo máximo de energia por hora | 150.000 J |
| Energia residual máxima | 0,8 J |
| Força de reposição | 120 N |
| Peso do produto | 635 g |
| Tipo de fixação | com contraporca |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material das vedações | NBR |
| Material do corpo | Aço galvanizado |
| Material da haste do pistão | Aço alta liga |
| Material da porca | Aço galvanizado |