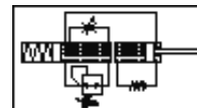
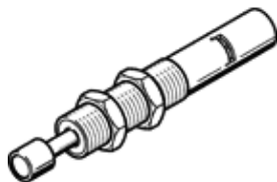


Amortecedor de impacto YSR-12-12

Código da peça: 10867

FESTO

ajustável, recarregável



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--------------------------------------|---|
| Dimensões | 12 |
| Curso | 12 mm |
| Amortecimento | regulável Curva característica acentuada |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Detecção de posição | Sem |
| Velocidade máxima de impacto | 3 m/s |
| Tempo de reposição, curto | 0,4 s |
| Tempo de reposição, longo | 1 s |
| Modo de operação | de simples ação no avanço |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 |
| Temperatura ambiente | -10 ... 80 °C |
| Curso de amortecimento | 12 mm |
| Carga máxima do batente | 900 N |
| Consumo máximo de energia por curso | 10,8 J |
| Consumo máximo de energia por hora | 77.000 J |
| Energia residual máxima | 0,05 J |
| Força de reposição | 25 N |
| Peso do produto | 120 g |
| Tipo de fixação | com contraporca |
| Observações sobre material | Isento de cobre e PTFE |
| Informação sobre material, vedações | NBR |
| Informação sobre material, corpo | Aço galvanizado |
| Informação sobre material, haste | Aço alta liga |