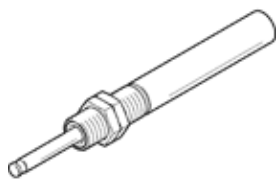


atuador com amortecimento hidráulico DYHR-16-40-Y5

Código da peça: 1155691

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Dimensões | 16 |
| Curso | 40 mm |
| Amortecimento | regulável |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Modo de operação | de simples ação no avanço |
| Deteção de posição | Sem |
| Velocidade máxima de impacto | 0,3 m/s |
| Velocidade de avanço | 0,2 ... 100 mm/s |
| Tempo de reposição, curto | 0,8 s |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 1 – Resistência à corrosão baixa |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | 0 ... 80 °C |
| Carga máxima do batente | 1.600 N |
| Consumo máximo de energia por curso | 64 J |
| Consumo máximo de energia por hora | 100.000 J |
| Mín. força de avanço | 160 N |
| Máx. força de avanço | 1.600 N |
| Energia residual máxima | 0,16 J |
| Força de reposição | 5,4 N |
| Peso do produto | 255 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 | temperado Aço alta liga |