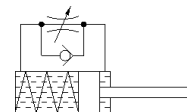


Amortizor de soc DYSD-Q11-12-12-Y1F-L-Y10

Cod: 8161526

FESTO



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| marime de fabricatie | 12 |
| cursa | 12 mm |
| Amortizare | autoreglabil |
| pozitie instalare | Oricare |
| Detectarea pozitiei | fara |
| Viteza maxima de impact | 1 m/s |
| Durata de revenire scurta | 0,2 s |
| Mod de functionare | cu simpla actiune prin apasare |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 - Rezistenta moderata la coroziune |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura mediului | 0 ... 60 °C |
| lungime de amortizare | 12 mm |
| Forta maxima de oprire | 1.000 N |
| Consumul de energie maxim la o cursa | 12 J |
| Consumul de energie maxim pe ora | 36.000 J |
| Energia reziduala maxima | 0,05 J |
| Forta de revenire | 28 N |
| Greutate produs | 95 g |
| tip fixare | cu contrapiulita |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul etansarilor | NBR |
| Materialul carcasei | otel galvanizat |
| Materialul tijei | otel aliaj inalt |
| Materialul piulitei | otel galvanizat |