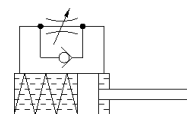


Amortizor de soc DYSS-10-10-Y1F-F1A

Cod: 8179970

FESTO



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|--------------------------------------|---|
| marime de fabricatie | 10 |
| cursa | 10 mm |
| Amortizare | autoreglabil |
| pozitie instalare | Oricare |
| Detectarea pozitiei | fara |
| variante | Recomandat pentru unitatile de productie a bateriilor litiu-ion |
| Viteza maxima de impact | 1,5 m/s |
| Durata de revenire scurta | 0,2 s |
| Durata de revenire lunga | 1 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 | -10 ... 80 °C |
| lungime de amortizare | 10 mm |
| Fora maxima de oprire | 700 N |
| Cuplu de strangere maxim | 8 Nm |
| Consumul de energie maxim la o cursa | 6 J |
| Consumul de energie maxim pe ora | 25.000 J |
| Energia reziduala maxima | 0,03 J |
| Fora de revenire | 4 N |
| Greutate produs | 51 g |
| tip fixare | cu contrapiulita |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul etansarilor | NBR |
| Materialul carcasei | otel aliaj inalt |
| Materialul tije | otel aliaj inalt |