

Amortyzator DYSS-4-4-Y1F-F1A-G2

Numer produktu: 8119994

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|--|
| Wielkość | 4 |
| Skok | 4 mm |
| Amortyzacja | samonastawna |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Sygnalizacja położenia | brak |
| Maks. prędkość uderzenia | 1 m/s |
| Czas resetowania w temperaturze pokojowej | 0.2 s |
| Czas resetowania przy min. temperaturze otoczenia | 1 s |
| Sposób działania | Jednostronnego działania pchający |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych | Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątkiem są nikiel w stali, powierzchnie nikielowane chemicznie, płytki drukowane, kable, złącza elektryczne i cewki |
| Temperatura otoczenia | -10 °C...80 °C |
| Długość amortyzacji | 4 mm |
| Maks. siła zderzenia | 100 N |
| Maks. moment dokręcenia | 1 Nm |
| Maks. pobór energii na skok | 0.8 J |
| Maks. pobór energii na godzinę | 5500 J |
| Maks. energia resztkowa | 0.006 J |
| Siła resetowania | 0.7 N |
| Min. siła wsuwania | 4.5 N |
| Waga produktu | 4.5 g |
| Zakres masy | 1.7 kg |
| Typ mocowania | Z przeciwnakrętką |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Stal wysokostopowa |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa |