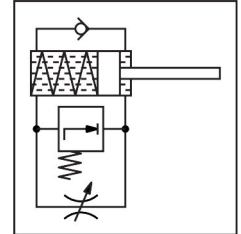


# Amortizer DYSC-16-18-Y1F

Broj dijela: 553593

FESTO



## Podatkovni list

| Svojstvo   | Vrijednost                         |
|--|------------------------------------|
| Izvedbena veličina   | 16                                 |
| Hod  | 18 mm                              |
| Prigušenje   | samopodešavajući                   |
| Položaj montaže  | po želji                           |
| Detekcija položaja   | bez                                |
| Maksimalna brzina udarca                                       | 3 m/s                              |
| Resetirajte vrijeme na sobnoj temperaturi                      | 0.3 s                              |
| Vrijeme ponovnog postavljanja na minimalnu temperaturu okoline | 1 s                                |
| Način rada   | potiskujući<br>jednoradni          |
| Klasa otpornosti na koroziju CRC                               | 2 - umjereno opterećenje korozijom |
| LABS sukladnost  | VDMA24364-B2-L                     |
| Temperatura okoline  | -10 °C...80 °C                     |
| Duljina prigušenja   | 18 mm                              |
| Maksimalna sila udarca   | 2000 N                             |
| Maksimalna potrošnja energije po taktu                         | 25 J                               |
| Maksimalna potrošnja energije po satu                          | 50000 J                            |
| Maksimalna rezidualna energija                                 | 0.16 J                             |
| Obnavljanje snage  | 6 N                                |
| Min. sila umetanja   | 60 N                               |
| Težina proizvoda   | 210 g                              |
| Područje mase  | 70 kg                              |
| Vrsta montaže  | sa sigurnosnom maticom             |
| Napomena o materijalima  | U skladu s RoHS                    |
| Materijalne brtve  | NBR                                |
| Materijal za kućište   | Pocinčani čelik                    |
| Materijal klipnjače  | visokolegirani čelik               |