



## Amortyzator hydrauliczny DYEF-G8-M8-Y1 (8073905) serii DYEF - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO081403**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Uniwersalny, wkręcany amortyzator mechaniczny z płytkami amortyzującymi i ogranicznikiem w formie popychacza.

- Amortyzator mechaniczny z elastycznym gumowym zderzakiem
- Elastyczny ogranicznik gumowy umożliwia dojdęcie do pozycji końcowej metal/metal
- Regulowana twardość amortyzacji
- Idealny do tłumienia małej energii
- Z precyzyjnym położeniem końcowym metal/metal
- Warianty zalecane do montażu w instalacjach do produkcji akumulatorów litowo-jonowych

### Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Wielkość                                   | M8  |
| Skok                                       | 1.3 mm  |
| Amortyzacja                                | Elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron bez stałego, metalowego ogranicznika |
| Pozycja montażu                            | dowolny   |
| Sygnalizacja położenia                     | brak  |
| Maks. prędkość uderzenia                   | 0.8 m/s   |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne  |
| Zgodność z LABS                            | VDMA24364-B2-L  |
| Temperatura otoczenia                      | -10 degC  |
| Długość amortyzacji                        | 1.3 mm  |

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Maks. moment dokręcenia     | 2 Nm                      |
| Maks. pobór energii na skok | 0.12 J                    |
| Waga produktu               | 23 g                      |
| Typ mocowania               | z tulejką gwintowaną      |
| Informacja o materiałach    | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał uszczelnień        | NBR                       |
| Materiał obudowy            | Stal wysokostopowa        |

## DANE TECHNICZNE

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Materiał obudowy                  | Stal wysokostopowa  |
| Pozycja montażowa                 | dowolny   |
| Maks. energia pochłaniana na skok | 0.12 J  |
| Maks. prędkość uderzenia          | 0.8 m/s   |
| Maks. moment dokręcający          | 2 Nm  |
| Waga produktu                     | 23 g  |
| Zgodność z PWIS                   | VDMA24364-B2-L  |
| Klasa odporności na korozję CRC   | 2 – Średnia odporność na korozję  |
| Pozycja zabudowy                  | Dowolna   |
| Skok                              | 1.3 mm  |
| Wielkość                          | M8  |
| Uwaga dotycząca materiałów        | Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS  |
| Długość amortyzacji               | 1.3 mm  |
| Sygnalizacja położenia            | Bez   |
| Sposób montażu                    | z gwintowaną tulejką  |
| Materiał uszczelnień              | NBR   |
| Amortyzacja                       | Elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron bez stałego, metalowego ogranicznika |
| Temperatura otoczenia             | -10 ... 60 °C   |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO081403 |
| EAN-13  | 4052568446079  |