



## Zespół osłony mieszkowej DADB-S1-50-S126-175 (553485) serii DADB - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO027167**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Dłuższa żywotność: DADB chroni tłoczyska, uszczelki i łożyska przed działaniem różnych mediów.

- Zrównoważona konstrukcja dzięki wydłużonemu okresowi eksploatacji i uproszczonym naprawom

### Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Średnica zewnętrzna                                   | 57 mm  |
| Wielkość  | 50   |
| Zakres skoku  | 126 mm   |
| Wydłużone tłoczysko                                   | 58 mm  |
| Konstrukcja   | okrągły  |
| Pozycja montażu                                       | dowolny  |
| Konstrukcja   | Zestaw przyssawki fałdowej   |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo            | 3 - silne 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 5% masy. Wyjątkiem są nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki drukowane, kable, złącza elektryczne i cewki |
| Odporność chemiczna                                   | Pyły   |
| Stopień ochrony                                       | IP54   |

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Temperatura otoczenia           | -10 degC                         |
| Waga produktu                   | 89 g                             |
| Typ mocowania                   | za pomocą trzpienia gwintowanego |
| Przyłącze pneumatyczne          | G1/4                             |
| Informacja o materiałach        | Zgodność z dyrektywą RoHS        |
| Materiał części adaptacyjnych   | Wzmocniony poliamid              |
| Materiał uszczelnień            | NBR                              |
| Materiał przyssawki fałdowej    | NBR                              |
| Materiał trzpienia gwintowanego | Nierdzewna stal stopowa          |

## DANE TECHNICZNE

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Klasa odporności na korozję CRC | 3 - Wysoka odporność na korozję                            |
| Materiał wkręta bez łba         | Stal wysokostopowa, nierdzewna                             |
| Materiał mieszka                | NBR  |
| Materiał komponentów adaptera   | Wzmocnione PA  |
| Odporność na media              | Pył, kurz, Włóky, Oleje, Smar, Benzyna                     |
| Wydłużenie tłoczyska            | 58 mm  |
| Waga produktu                   | 89 g   |
| Konstrukcja                     | okrągły  |
| Przyłącza pneumatyczne          | G1/4   |
| Zgodność z PWIS                 | VDMA24364-B2-L   |
| Temperatura otoczenia           | -10 ... 80 °C  |
| Pozycja zabudowy                | Dowolna  |
| Kształt                         | Okrągły  |
| Wielkość                        | 50   |
| Średnica zewnętrzna             | 57 mm  |
| Uwaga dotycząca materiałów      | Zgodne z RoHS  |
| Stopień ochrony                 | IP54   |
| Zakres skoku                    | 126 ... 175 mm   |
| Sposób montażu                  | Z gwintowanym trzpieniem, Przy pomocy gwintów wewnętrznych |
| Materiał uszczelnień            | NBR  |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO027167 |
| EAN-13  | 4052568197247  |