

# Siłownik z prowadzeniem DFM-N-25-50-B-P-A-GF

Numer części: 570574

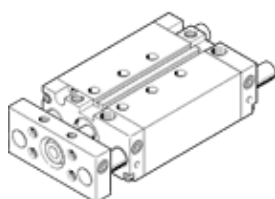
Produkt wycofywany z produkcji

z zintegrowanymi prowadzeniem.

Wyłącznik krańcowy typ SMTSO-8E można stosować dla tego produktu dla skoku 50 mm lub większych. Odpowiedni zespół mocujący typu SMB-8E można montować wew. i zew.

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2022. Alternatywne produkty patrz Support Portal.

FESTO



## Karta danych

| Cecha   | Wartość  |
|---|--|
| Skok  | 50 mm  |
| Średnica tłoka  | 25 mm  |
| Tryb pracy jednostki napędowej                            | Z płytka spinającą   |
| Amortyzacja   | P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron                                       |
| Pozycja zabudowy  | Dowolna  |
| Prowadzenie   | Prowadzenie na łożyskach ślizgowych  |
| Konstrukcja   | Z prowadnicami   |
| Sygnalizacja położenia                                    | Przy pomocy czujników  |
| Ciśnienie robocze   | 2 ... 10 bar   |
| Tryb pracy  | Dwustronnego działania   |
| Medium robocze  | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Uwagi odnośnie medium roboczego                           | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję CRC                           | 2 – Średnia odporność na korozję   |
| Temperatura otoczenia                                     | -20 ... 80 °C  |
| Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót     | 247 N  |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie | 295 N  |
| Alternatywne przyłącza                                    | Patrz opis produktu  |
| Przyłącza pneumatyczne                                    | 1/8 NPT  |
| Uwaga dotycząca materiałów                                | Zgodne z RoHS  |
| Materiał pokrywy  | Stop aluminium   |
| Materiał uszczelnień                                      | NBR  |
| Materiał obudowy  | Stop aluminium   |
| Materiał tłoczyska  | Stal wysokostopowa, nierdzewna   |