



## Siłownik kompaktowy ADNGF-16-15-P-A (554214) serii ADNGF - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO027345**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Siłownik ze znormalizowanym układem otworów, prowadnicami i płytą spinającą ze stałą lub samonastawną amortyzacją.

- ISO 21287
- Tłoczysko zabezpieczone przed obrotem przez prowadnicę i płytę spinającą
- Prowadnica ślizgowa
- Do wyboru z dwustronnym tłoczyskiem
- Większa obciążalność dzięki prowadnicy i płycie spinającej
- Z sygnalizacją położenia tłoka

### Dane techniczne

|  |  |
|--|--|
| Skok                                       | 15 mm  |
| Ø tłoka                                    | 16 mm  |
| W oparciu o normę                          | ISO 21287  |
| Amortyzacja                                | elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron |
| Pozycja montażu                            | dowolny  |
| Konstrukcja                                | Tłok   |
| Sygnalizacja położenia                     | do wyłącznika zbliżeniowego                            |
| Zabezpieczenie przed obrotem / prowadzenie | Prowadzenie z płytą spinającą                          |
| Ciśnienie robocze                          | 0.15 MPa   |
| Ciśnienie robocze                          | 1.5 bar  |

|   |  |
|---|--|
| Sposób działania  | dwustronnego działania   |
| Medium robocze  | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego                | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo                  | 2 - średnie obciążenie korozyjne   |
| Zgodność z LABS   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura otoczenia                                       | -20 degC   |
| Energia uderzenia w pozycjach końcowych                     | 0.15 J   |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie    | 90 N   |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie | 121 N  |
| Ruchoma masa własna   | 65 g   |
| Waga produktu   | 112 g  |
| Przyłącze pneumatyczne                                      | M5   |
| Informacja o materiałach                                    | Zgodność z dyrektywą RoHS  |
| Materiał śrub kołnierзовych                                 | Stal   |
| Materiał pokrywy  | Stop aluminium, anodowany  |
| Materiał uszczelnień  | TPE-U(PUR)   |
| Materiał płyty końcowej                                     | Stop aluminium, anodowany  |
| Materiał tłoczyska  | Stal wysokostopowa   |
| Materiał rury siłownika                                     | Stop aluminium, anodowany na gładko  |

---

## DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| Tryb pracy   | Dwustronnego działania   |
| W oparciu o normę  | ISO 21287  |
| Konstrukcja  | TłokTłoczyskoKorpus z profilu aluminiowego   |
| Materiał rury siłownika  | Stop aluminium, Anodowany  |
| Materiał tłoczyska   | Stal wysokostopowa   |
| Przyłącza pneumatyczne   | M5   |
| Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku                                    | 16 g   |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku                                   | 93 g   |
| Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku | 6 g  |
| Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku                         | 29 g   |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie          | 121 N  |
| Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót              | 90 N   |
| Zgodność z PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Klasa odporności na korozję CRC                                    | 2 – Średnia odporność na korozję   |
| Uwagi odnośnie medium roboczego                                    | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Medium robocze   | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Ciśnienie robocze MPa  | 0.15 ... 1 MPa   |
| Pozycja zabudowy   | Dowolna  |
| Zabezpieczenie przed obrotem/prowadzenie                           | Prowadnice z płytką spinającą  |
| Uwaga dotycząca materiałów   | Zgodne z RoHS  |
| Maks. energia uderzenia w położeniach końcowych                    | 0.15 J   |
| Sygnalizacja położenia   | Przy pomocy czujników  |
| Materiał uszczelnień   | TPE-U(PUR)   |
| Materiał pokrywy   | Aluminium, Anodowanie  |
| Amortyzacja  | elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron   |
| Temperatura otoczenia  | -20 ... 80 °C  |
| Ciśnienie robocze  | 1.5 ... 10 bar   |
| Skok   | 15 mm  |
| Średnica tłoka   | 16 mm  |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO027345 |
| EAN-13  | 4052568198428  |