



Siłownik dwutłokowy DGTZ-GF-32-10-J-T-P-A (8103513) serii DGTZ - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO094869**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Minimalna przestrzeń zabudowy
- Minimalny czas montażu
- Przenoszenie dużych momentów i sił poprzecznych
- Duża sztywność dzięki prowadnicom o dużej średnicy i dwóm tulejkom łożyskowym.
- Różne możliwości mocowania
- Napęd i prowadzenie w jednej obudowie
- Prowadnica ślizgowa

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Skok | 10 mm |
| Zakres regulacji położenia końcowego/długość | 10 mm |
| Ø tłoka | 32 mm |
| Tryb pracy jednostki napędowej | Dwa jarzma |
| Amortyzacja | elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Prowadnica | Prowadnica ślizgowa |
| Konstrukcja | Prowadnica |
| Sygnalizacja położenia | do wyłącznika zbliżeniowego |
| Symbol | 00991243 |
| Ciśnienie robocze | 0.12 MPa |

| | |
|---|--|
| Ciśnienie robocze | 1.2 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 olejenia trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 1 - niskie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-strefa III |
| Klasa Cleanroom | Klasa 6 wg ISO 14644-1 |
| Temperatura otoczenia | -10 degC |
| Energia uderzenia w pozycjach końcowych | 0.4 J |
| Maks. efektywne obciążenie w zależności od skoku przy zdefiniowanej odległości xs | 39.4 N |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie | 724 N |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie | 724 N |
| Ruchoma masa własna | 717.5 g |
| Waga produktu | 1742 g |
| Przyłącze pneumatyczne | G1/8 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Stop aluminium, anodowany |
| Materiał tłoczyska | Nierdzewna stal stopowa |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO094869 |
| EAN-13 | 4052568578398 |