



Napęd liniowy DGO-16-1400-PPV-A-B (15222-C) serii DGO - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO071582

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Napęd pozycjonowany z magnetycznym przenoszeniem siły bez połączenia mechanicznego. Komora tłoka i wózek są hermetycznie uszczelnione.

- Sprężenie magnetyczne tłoka z wózkiem
- Całkowicie szczelna konstrukcja
- Brak możliwości wnikanania brudu i pyłu
- Zrównoważona eksploatacja dzięki redukcji wycieków w miejscach uszczelnienia

Dane techniczne

| | |
|------------------------|--|
| Skok | 10 mm |
| Ø tłoka | 16 mm |
| Amortyzacja | amortyzacja pneumatyczna, regulowana w obu położeniach końcowych |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Zasada zabierania | Blokada siłowa (magnetyczna) |
| Sygnalizacja położenia | do wyłącznika zbliżeniowego |
| Symbol | 00991250 |
| Ciśnienie robocze | 1.7 bar |
| Sposób działania | dwustronnego działania |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |

| | |
|---|--|
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować) |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura otoczenia | -20 degC |
| Długość amortyzacji | 14 mm |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie | 121 N |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie | 121 N |
| Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku | 3 g |
| Masa podstawowa przy 0 mm skoku | 620 g |
| Przyłącze pneumatyczne | M5 |
| Materiał pokrywy | Aluminium |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Stal wysokostopowa |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-FESTO071582