



Napęd liniowy SLG-18-200-P-A (187853-C) serii SLG - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO082865**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Niezwykle płaski napęd z precyzyjnym prowadzeniem.

- Ekstremalnie płaska konstrukcja
- Największa precyzja dzięki wbudowanemu prowadzeniu na łożyskach kulkowych obiegowych
- Regulowane zderzaki końcowe
- Szeroki wybór portów zasilania
- Do wyboru z położeniem pośrednim

Dane techniczne

Skok	100 mm
Ø tłoka	18 mm
Amortyzacja	elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron
Pozycja montażu	dowolny
Prowadnica	Prowadnica z łożyskami kulkowymi w obiegu zamkniętym
Maks. liczba pozycji pośrednich	4
Zasada zabierania	kształtowo (rowek)
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Warianty	ciągnący
Ciśnienie robocze	1 bar
Sposób działania	dwustronnego działania

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-10 degC
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie	153 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	153 N
Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku	30 g
Przyłącza alternatywne	patrz rysunek produktu
Przyłącze pneumatyczne	M5
Materiał pokrywy	Polioksymetylen
Materiał uszczelnień	TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Aluminium

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-FESTO082865