



Siłownik dwutłokowy DPZ-16-100-P-A-S2 (159872) serii DPZ - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO005007

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Napęd z prowadnicą kulkową o wysokiej obciążalności dzięki dużej odległości między tłoczkami. Ze stałą amortyzacją.

- Dwa tłoki zapewniają podwójną siłę w małej obudowie
- Prowadzenie ślizgowe lub na łożyskach kulkowych obiegowych
- Precyzyjna regulacja skoku w położeniu końcowym

Dane techniczne

Skok	100 mm
Zakres regulacji położenia końcowego/długość	10 mm
Ø tłoka	16 mm
Tryb pracy jednostki napędowej	Płyta spinająca
Amortyzacja	elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron
Pozycja montażu	dowolny
Prowadnica	Prowadnica ślizgowa
Konstrukcja	Prowadnica
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Symbol	00991915
Warianty	Dwustronne tłoczysko
Ciśnienie robocze	0.1 MPa
Ciśnienie robocze	1 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 olejonym (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	180 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	180 N
Przyłącza alternatywne	patrz rysunek produktu
Przyłącze pneumatyczne	M5
Materiał pokrywy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał tłoczyska	Nierdzewna stal stopowa

DANE TECHNICZNE

Warianty	Dwustronne tłoczysko	Nr kat.	OT-FESTO005007
Alternatywne przyłącza	Patrz opis produktu	EAN-13	4052568127268
Zakres regulacji położenia końcowego/długość	10 mm		
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach ślizgowych		
Tryb pracy jednostki napędowej	Z płytką spinającą		
Konstrukcja	Prowadnica		
Przyłącza pneumatyczne	M5		
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie	180 N		
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), powrót	180 N		
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję		
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejowania jest ono wymagane przy dalszej pracy)		
Tryb pracy	Dwustronnego działania		
Ciśnienie robocze MPa	0.1 ... 1 MPa		
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]		
Pozycja zabudowy	Dowolna		
Materiał obudowy	Stop aluminium		
Maks. energia uderzenia w położeniach końcowych	0.15 Nm		
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników		
Materiał uszczelnień	NBR		
Materiał pokrywy	Stop aluminium		
Amortyzacja	elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron		
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C		
Ciśnienie robocze	1 ... 10 bar		
Skok	100 mm		
Średnica tłoka	16 mm		

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:00