

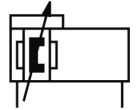
Napęd liniowy DGP-32- -PPV-A-B

Numer części: 161781

FESTO

z bezdotykową sygnalizacją położenia, beztłoczyskowy, z mechanicznym sprzężeniem tłoka z suwakiem i nastawialną amortyzacją w położeniach krańcowych.

Typ wycofywany z produkcji. Dostarczany do 2013.



Przykładowy model

Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	10 ... 3 000 mm
Średnica tłoka	32 mm
Amortyzacja	PPV: amortyzacja pneumatyczna, obustronnie nastawialna Amortyzator, charakterystyka twarda
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Wykonanie podstawowe
Zasada napędu	Kształtowy (rowek)
Sygnalizacja położenia	Do czujników
Ciśnienie robocze	2 ... 8 bar
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję KBK	2
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Długość amortyzacji	20 mm
Moment poprzeczny Mx (diagram)	2 Nm
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	483 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	483 N
Przemieszczana masa	320 g
Przemieszczana masa przy 0 mm skoku	320 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	1 550 g
Dodatkowy współczynnik masy na 10 mm skoku	41 g
Alternatywne przyłącza	Patrz opis produktu
Przyłącza pneumatyczne	G1/8
Materiał pokrywy	Odlew aluminiowy Powłoka ochronna
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Aluminium Anodowanie