

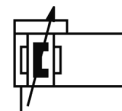
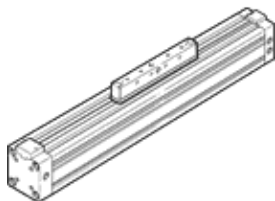
Napęd liniowy DGP-25-400-PPV-A-B

Numer części: 526646

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.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Skok | 400 mm |
| Średnica tłoka | 25 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 | 18 mm |
| Moment poprzeczny Mx (diagram) | 1 Nm |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny | 295 N |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw | 295 N |
| Przemieszczana masa | 180 g |
| Przemieszczana masa przy 0 mm skoku | 180 g |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku | 840 g |
| Dodatkowy współczynnik masy na 10 mm skoku | 36 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 |