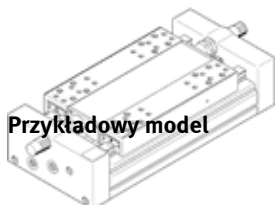


Napęd liniowy DGC-18- -HD-

Numer części: 567547

FESTO

Inne długości skoków na zapytanie. Wartość obciążenia można sprawdzić na stronach katalogowych w PDF.



Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Skok	1 ... 3 000 mm
Średnica tłoka	18 mm
Amortyzacja	Amortyzator, charakterystyka twarda Amortyzator, charakterystyka miękka
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Warianty	Dodatkowy wózek, standardowo z lewej strony Dodatkowy wózek, standardowo z lewej strony
Ciśnienie robocze MPa	0.25 ... 0.8 MPa
Ciśnienie robocze	2.5 ... 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 CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót	153 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie	153 N
Przemieszczana masa własna	1.057 kg
Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku	3.987 kg
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	0.071 kg
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)