

# Pasywny napęd prowadzący EGC-80- -FA

Numer części: 558865

FESTO

Z prowadzeniem na łożyskach kulkowych obiegowych, bez napędu.



Przykładowy model

## Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Skok roboczy	50 ... 8 500 mm
Wielkość	80
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek
Konstrukcja	Z prowadnicami
Maks. przyspieszenie	50 m/s <sup>2</sup>
Maks. prędkość	5 m/s
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia lx	844E+03 mm <sup>4</sup>
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia ly	1 160E+03 mm <sup>4</sup>
Maks. siła Fy	3 050 N
Maks. siła Fz	3 050 N
Maks. opór przesuwu jałowego	15 N
Maks. moment Mx	36 Nm
Skręcający moment bezwładności It	551E+03 mm <sup>4</sup>
Przyłącze pneumatyczne jednostki zaciskowej	M5
Materiał profilu	Stop aluminium Anodowanie
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał profilu zakrywającego	ABS
Materiał pokrywy	Stop aluminium Anodowanie
Materiał prowadzenia wózka napędu	Stal
Materiał prowadnicy	Stal
Materiał wózka	Stop aluminium Anodowanie