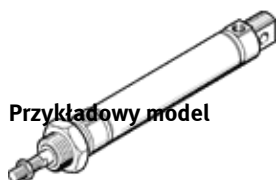
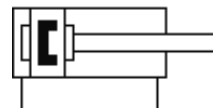


Siłownik znormalizowany CRDSNU-16- -P-A

Numer części: 160881

FESTO

korozjo- i kwasoodporny,
zgodny z DIN ISO 6432, z bezdotykową sygnalizacją położenia, w
wykonaniu Combi. Z elastycznymi pierścieniami tłumiącymi w
położeniach końcowych.



Przykładowy model

Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	10 ... 200 mm
Średnica tłoka	16 mm
Amortyzacja	P: Elastyczne pierścienie amortyzujące / płytki z obu stron
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zgodny z normą	ISO 6432
Konstrukcja	Tłok Tłoczysko
Sygnalizacja położenia	Do czujników
Ciśnienie robocze	1 ... 10 bar
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Medium robocze	Filtrowane sprężone powietrze
Klasa odporności na korozję KBK	4
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Dopuszczenie, autoryzacja	Germanischer Lloyd
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	104 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	121 N
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	4.8 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	150 g
Sposób montażu	Z osprzętem Do wyboru: Z gwintem zewnętrznym
Przylącze pneumatyczne	M5
Materiał pokrywy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał uszczelnień	TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna