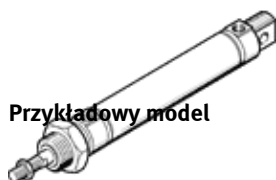
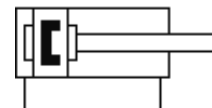


Siłownik znormalizowany CRDSNU-25- -P-A

Numer części: 160883

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 ... 500 mm
Średnica tłoka	25 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
Maks. energia uderzenia w położeniu końcowym	0.3 J
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	247 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	295 N
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	10 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	450 g
Sposób montażu	Z osprzętem Do wyboru: Z gwintem zewnętrznym
Przylącze pneumatyczne	G1/8
Materiał pokrywy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał uszczelnień	TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna