

Siłownik wielopołożeniowy ADVUP-100- -P-A

Numer części: 161150

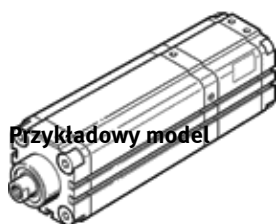
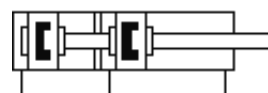
FESTO

konfigurowalny. Z sygnalizacją położenia, z gwintem wewnętrznym w tłoczysku.

Przy tym produkcie mocowanie kołnierzowe FUA-... można zamontować tylko na tylnej pokrywie. Nakrętka na tłoczysko jest dostarczana w komplecie.

W zależności od konfiguracji, dane techniczne podane na karcie i odpowiedni osprzęt mogą odnosić się nie dokładnie do tego produktu.

Typ wycofywany z produkcji. Dostarczany do 2010.



Karta danych

~ConfIndependentDatasheet

Cecha	Wartość
Skok	1 ... 2 000 mm
Średnica tłoka	100 mm
Możliwy skok dla ostatniego położenia siłownika	1 ... 1 000 mm
Możliwy skok dla położzeń pośrednich	0 ... 400 mm
Amortyzacja	P: Elastyczne pierścienie amortyzujące / płytki z obu stron
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zakończenie tłoczyska	Gwint wewnętrzny
Konstrukcja	Tłok Tłoczysko Korpus z profilu
Maks. liczba położzeń pośrednich	5
Maks. suma wszystkich pojedynczych skoków	2 000 mm
Sygnalizacja położenia	Do czujników
Warianty	S6: Uszczelnienia na wysoką temperaturę do maks. 120 °C Ciągący
Ciśnienie robocze	0.9 ... 10 bar
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Medium robocze	Osuszane powietrze, olejone lub nie olejone
Klasa odporności na korozję KBK	2
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	4 418 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	4 712 N
Sposób montażu	Do wyboru: Z osprzętem Z gwintem wewnętrznym
Przyłącze pneumatyczne	G1/4
Materiał pokrywy	Stop aluminium Anodowanie
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stop aluminium Anodowanie
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa