

Siłownik znormalizowany CDN-100- -PPV

Numer części: 193665

FESTO

Zgodny z ISO 15552, o podwyższonej odporności na korozję i konstrukcji łatwej do czyszczenia.

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



Przykładowy model



Karta danych

~ConfIndependentDatasheet

Cecha	Wartość
Skok	10 ... 2 000 mm
Średnica tłoka	100 mm
Amortyzacja	PPV: amortyzacja pneumatyczna, obustronnie nastawialna
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zgodny z normą	ISO 15552 (poprzednio jako VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Konstrukcja	Tłok Tłoczysko
Sygnalizacja położenia	Do czujników
Warianty	Dla pracy przy niedostatecznym smarowaniu Wydłużona część gwintowana tłoczyska – gwint zewnętrzny Gwint wewnętrzny w tłoczysku Wydłużone tłoczysko Dwustronne tłoczysko Uszczelnienia odporne na temp. do maks.120°C Jednostronne tłoczysko
Ciśnienie robocze	0.6 ... 12 bar
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Klasa odporności na korozję KBK	3
Temperatura otoczenia	-20 ... 120 °C
Długość amortyzacji	32 mm
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	4 418 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	4 712 N
Sposób montażu	Z gwintem wewnętrznym Z osprzętem Do wyboru:
Przylączy pneumatyczne	G1/2
Materiał pokrywy	Stop aluminium Anodowanie
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał rury siłownika	Stop aluminium Anodowanie