

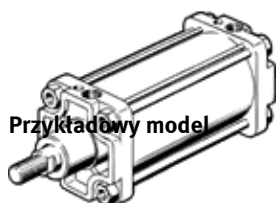
# Siłownik znormalizowany DNG-250- -PPV-A-S3

Numer części: 151894  
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

zgodny z ISO 15552, NF E 49 003.1 i UNI 10 290, do bezdotykowej sygnalizacji położenia, z obustronnie nastawialną amortyzacją w położeniach końcowych.

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2016. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



Przykładowy model



## Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	1 ... 2 000 mm
Średnica tłoka	250 mm
Gwint na tłoczysku	M42x2
Amortyzacja	PPV: regulowana amortyzacja pneumatyczna w położeniach końcowych
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zgodny z normą	ISO 15552 (poprzednio jako VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Zakończenie tłoczyska	Gwint zewnętrzny
Konstrukcja	Tłok Tłoczyskowy
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Warianty	Siłownik z tłoczyskiem korozjo- i kwasoodpornym, nakrętka na tłoczysko ze stali szlachetnej, zgarniacz z FKM
Ciśnienie robocze	0.6 ... 10 bar
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję KBK	2
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Dopuszczenie	Germanischer Lloyd
Długość amortyzacji	60 mm
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	28 270 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	29 450 N
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	360 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	30 800 g
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Przyłącza pneumatyczne	G1
Materiał pokrywy	Odlew aluminiowy
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa
Materiał rury siłownika	Stal wysokostopowa