

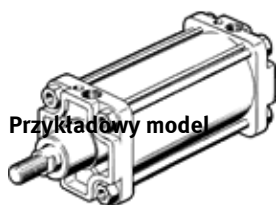
Siłownik znormalizowany DNG-320- -PPV-A-S6

Numer części: 151900
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	320 mm
Gwint na tłoczysku	M48x2
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	Uszczelnienia odporne na temp. Do maks. +120°C
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	0 ... 120 °C
Dopuszczenie	Germanischer Lloyd
Długość amortyzacji	66 mm
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	46 380 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	48 250 N
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	570 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	53 200 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