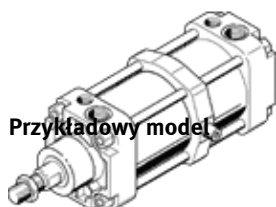


Siłownik znormalizowany DNGZS-250- -PPV-A

Numer części: 157500
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

Z obejmą wahliwą zamocowaną na stałe
Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2016. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



Przykładowy model



Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Skok	1 ... 1 100 mm
Średnica tłoka	250 mm
Gwint na tłoczysku	M42x2
W oparciu o normę	ISO 15552 (poprzednio jako VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Amortyzacja	PPV: regulowana amortyzacja pneumatyczna w położeniach końcowych
Pozycja zabudowy	Dowolna
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 Uszczelnienia odporne na temp. Do maks. +120°C Wszystkie powierzchnie zewnętrzne siłownika spełniają wymagania klasy odporności na korozję KBK3* (podwyższona odporność na korozję). Wersja ta zawiera w sobie wariant S3. Powierzchnie czołowe i średnica łożyska nie są zabezpieczone. Dodatkowe dane dotyczące ochrony są podawane przy zamawianiu. Jednostronne tłoczysko
Ciśnienie robocze	0.3 ... 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
Długość amortyzacji	60 mm
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	28 270 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	29 450 N
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