

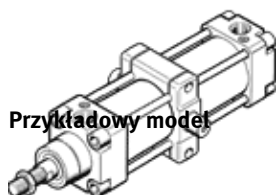
Siłownik znormalizowany DNGZK-160- -PPV-A-S8

Numer części: 35526
Produkt wycofywany z produkcji

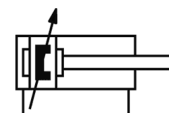
FESTO

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

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2014. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



Przykładowy model



Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	1 ... 2 000 mm
Średnica tłoka	160 mm
Gwint na tłoczysku	M36x2
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	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.
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
Długość amortyzacji	40 mm
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	11 310 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	12 064 N
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	190 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	19 510 g
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Przylączy pneumatyczne	G3/4
Materiał pokrywy	Odlew aluminiowy
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa
Materiał rury siłownika	Mosiądz