

Siłownik znormalizowany DNGZK-160- -PPV-A

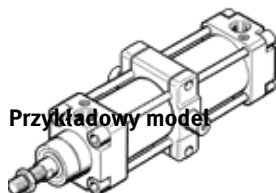
Numer części: 34447

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	Jednostronne tłoczysko
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
Przyłącza pneumatyczne	G3/4
Materiał pokrywy	Odlew aluminiowy
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa
Materiał rury siłownika	Mosiądz