

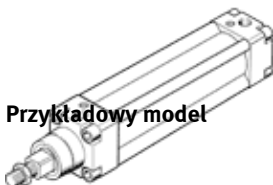
Siłownik znormalizowany DNUL-63- -PPV-A-S6

Numer części: 15663

FESTO

z zabezpieczeniem przed obrotem, zgodny z ISO 15552, korpus z profilu, dla bezdotykowej sygnalizacji położenia, z obustronnie nastawialną amortyzacją w położeniach końcowych.
Typ wychodzący z produkcji. Dostarczany do 2008

Przykładowy model



Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	1 ... 500 mm
Średnica tłoka	63 mm
Gwint na tłoczysku	M16x1,5
Amortyzacja	PPV: amortyzacja pneumatyczna, obustronnie nastawialna
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zgodny z normą	ISO 6431
Zakończenie tłoczyska	Gwint zewnętrzny
Konstrukcja	Tłok Tłoczysko
Sygnalizacja położenia	Do czujników
Warianty	S6: Uszczelnienia na wysoką temperaturę do maks. 120 °C
Zabezpieczenie przed obrotem/prowadzenie	Kwadratowe tłoczysko
Ciśnienie robocze	0.4 ... 12 bar
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Medium robocze	Osuszane powietrze, olejone lub nie olejone
Klasa odporności na korozję KBK	2
Temperatura otoczenia	-10 ... 150 °C
Długość amortyzacji	23 mm
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	1 601 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	1 761 N
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	57 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	1 870 g
Sposób montażu	Z osprzętem
Przyłącze pneumatyczne	G3/8
Materiał pokrywy	Aluminium
Materiał uszczelnień	TPE-U(PU)
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa
Materiał rury siłownika	Stop aluminium Anodowanie