

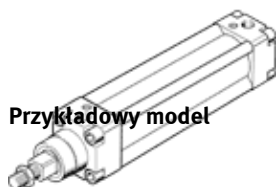
# Siłownik znormalizowany DNUL-32- -PPV-A-S6

Numer części: 15660

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 ... 300 mm
Średnica tłoka	32 mm
Gwint na tłoczysku	M10x1,25
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	0.6 ... 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	19 mm
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	393 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	462 N
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	26 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	482 g
Sposób montażu	Z osprzętem
Przyłącze pneumatyczne	G1/8
Materiał pokrywy	Aluminium
Materiał uszczelnień	TPE-U(PU)
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa
Materiał rury siłownika	Stop aluminium Anodowanie