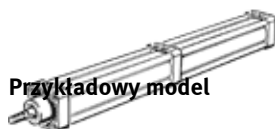


# Siłownik tandem DNUT-100- -PPV-A-S6

Numer części: 14712

FESTO

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	100 mm
Zgodny z normą	ISO 6431
Amortyzacja	PPV: amortyzacja pneumatyczna, obustronnie nastawialna
Pozycja zabudowy	Dowolna
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Zakończenie tłoczyska	Gwint zewnętrzny
Konstrukcja	Tłok Tłoczysko
Sygnalizacja położenia	Do czujników
Warianty	S6: Uszczelnienia na wysoką temperaturę do maks. 120 °C
Ciśnienie robocze	0.5 ... 8 bar
Medium robocze	Filtrowane sprężone powietrze
Klasa odporności na korozję KBK	2
Temperatura otoczenia	-10 ... 150 °C
Długość amortyzacji	30 mm
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	8 442 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	8 992 N
Sposób montażu	Z osprzętem
Przylącze pneumatyczne	G1/2
Materiał pokrywy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Materiał uszczelnień	FPM
Materiał obudowy	Stop aluminium
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa