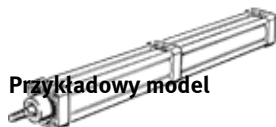
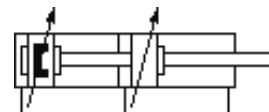


Siłownik tandem DNUT-80- -PPV-A-S6

Numer części: 14711

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	80 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	5 230 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	5 816 N
Sposób montażu	Z osprzętem
Przylącze pneumatyczne	G3/8
Materiał pokrywy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Materiał uszczelnień	FPM
Materiał obudowy	Stop aluminium
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa