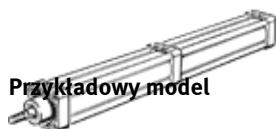


Siłownik tandem DNUT-63- -PPV-A

Numer części: 14195

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	63 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	Jednostronne tłoczysko
Ciśnienie robocze	0.5 ... 8 bar
Medium robocze	Filtrowane sprężone powietrze
Klasa odporności na korozję KBK	2
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Długość amortyzacji	23 mm
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	3 202 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	3 522 N
Sposób montażu	Z osprzętem
Przylącze pneumatyczne	G3/8
Materiał pokrywy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Materiał uszczelnień	TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stop aluminium
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa