

Siłownik okrągły DSEU-16-125-P-A-MA

Numer części: 188651

FESTO

Pokrywa tylna z przyłączem pneumatycznym w osi siłownika.
Typ wycofywany z produkcji. Dostarczany do 2011.



Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	125 mm
Średnica tłoka	16 mm
Amortyzacja	P: Elastyczne pierścienie amortyzujące / płytki z obu stron
Pozycja zabudowy	Dowolna
Konstrukcja	Tłok Tłoczysko Korpus siłownika
Sygnalizacja położenia	Do czujników
Warianty	Przyłącze pneumatyczne w osi
Ciśnienie robocze	1.5 ... 10 bar
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Medium robocze	Osuszane powietrze, olejone lub nie olejone
Klasa odporności na korozję KBK	1
Temperatura otoczenia	0 ... 80 °C
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	104 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	121 N
Przemieszczana masa przy 0 mm skoku	16.2 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	5 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	47.7 g
Sposób montażu	Z osprzętem
Przyłącza pneumatyczne	M5
Uwaga odnośnie materiałów	Zawiera substancje PWIS
Materiał pokrywy	Stop aluminium
Materiał uszczelnień	TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna