

Siłownik okrągły DSEU-63-125-P-A

Numer części: 188618

FESTO

Pokrywa tylna z przyłączem pneumatycznym poprzecznym do osi siłownika.
Typ wycofany z produkcji. Dostarczany do 2011.



Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	125 mm
Średnica tłoka	63 mm
Amortyzacja	P: Elastyczne pierścienie amortyzujące / płytki z obu stron
Pozycja zabudowy	Dowolna
Konstrukcja	Tłok Tłoczysko Korpus siłownika
Sygnalizacja położenia	Do czujników
Warianty	Jednostronne tłoczysko
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	1 682 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	1 870 N
Przemieszczana masa przy 0 mm skoku	287.2 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	43.9 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	940.1 g
Sposób montażu	Z osprzętem
Przyłącza pneumatyczne	G1/4
Uwaga odnośnie materiałów	Zawiera substancje PWIS
Materiał pokrywy	Stop aluminium
Materiał uszczelnień	TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa