

# Siłownik okrągły ESEU-8-10-P-A

Numer części: 191127

FESTO

Pokrywa tylna z gwintem i otworem przelotowym.  
Typ wycofywany z produkcji. Dostarczany do 2011.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	10 mm
Średnica tłoka	8 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	2 ... 6 bar
Tryb pracy	Jednostronnego działania Pchający
Medium robocze	Osuszane powietrze, olejone lub nie olejone
Klasa odporności na korozję KBK	1
Temperatura otoczenia	0 ... 80 °C
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	24.6 N
Przemieszczana masa przy 0 mm skoku	4.3 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	2.3 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	14.4 g
Sposób montażu	Z osprzętem
Przyłącza pneumatyczne	M3
Uwaga odnośnie materiałów	Zawiera substancje PWIS
Materiał pokrywy	Stop aluminium
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna