

Siłownik okrągły DSAG-40- -P-A-S2-S6

Numer części: 176507

FESTO

Pokrywa tylna z gwintem i otworem przelotowym, z dwustronnym tłoczyskiem i uszczelnieniami do 120°C.

Produkt ten jest dostępny tylko dla Festo Gesellschaft Korea.



Przykładowy model

Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	1 ... 500 mm
Średnica tłoka	40 mm
Gwint na tłoczysku	M12x1,25
Amortyzacja	P: Elastyczne pierścienie amortyzujące / płytki z obu stron
Zakończenie tłoczyska	Gwint zewnętrzny
Ciśnienie robocze	1 ... 10 bar
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję KBK	2
Temperatura otoczenia	-20 ... 120 °C
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	633 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	754 N
Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku	469 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	24 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	586 g
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	15.9 g
Przylączy pneumatyczne	M32x2
Materiał pokrywy	Stop aluminium
Materiał uszczelnień	FPM
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa