

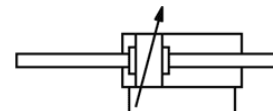
# Siłownik okrągły DSAG-63- -PPV-S2-S6

Numer części: 176612

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	63 mm
Gwint na tłoczysku	M16x1,5
Amortyzacja	PPV: amortyzacja pneumatyczna, obustronnie nastawialna
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
Długość amortyzacji	27 mm
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	1 137 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	43.9 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	1 397 g
Dodatkowy współczynnik masy na 10 mm skoku	24.8 g
Przyłącza pneumatyczne	M45x1,5
Materiał pokrywy	Stop aluminium
Materiał uszczelnień	FPM
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa