

Siłownik okrągły DSAS-32- -P

Numer części: 172014
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

[Pokrywa tylna z łożyskiem wahlwym.](#)

[Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2024. Alternatywne produkty patrz Support Portal.](#)



Przykładowy model



Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	1 ... 500 mm
Średnica tłoka	32 mm
Amortyzacja	P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron
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 olejnym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót	415 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie	483 N
Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku	222 g
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	8,9 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	312 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	15,4 g
Przyłącza pneumatyczne	M26x1,5
Materiał pokrywy	Stop aluminium
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna