

# Siłownik zderzakowy DFSP-32-

Numer produktu: 575168

FESTO



 General operating condition

## Karta danych

Ogólny arkusz danych - poszczególne wartości zależą od konfiguracji.

Cechy	Wartość
Skok	5 mm ... 25 mm
Ø tłoka	32 mm
Amortyzacja	elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron
Pozycja montażu	dowolny
Sposób działania	dwustronnego działania Jednostronnego działania ciągnący
Konstrukcja	Tłok Tłoczysko Tłoczysko z dźwignią rolkową Korpus z profilu aluminiowego zabezpieczony przed obrotem
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Warianty	Gwint wewnętrzny w tłoczysku Tłoczysko zabezpieczone przed obrotem
Zabezpieczenie przed obrotem / prowadzenie	Tłoczysko z spłaszczeniem okrągłe tłoczysko
Ciśnienie robocze	0.1 MPa ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	1 bar ... 10 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 80 °C
Maks. częstotliwość cykli	5 Hz
Typ mocowania	opcjonalnie: Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy gwintu wewnętrznego Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne	G1/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał śrub kołnierzowych	Stal ocynkowana
Materiał pokrywy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany
Materiał uszczelnień	TPE-U(PU)
Materiał tłoczyska	Nierdzewna stal stopowa
Materiał rolki	Stal ocynkowana

Cechy	Wartość
Materiał rury siłownika	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowanie na gładko