



Siłownik zderzakowy STAF-80-30-P-A-R (164886) serii STAF - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO007691**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Siłownik zderzakowy w wersji z dźwignią uchylną, z zabezpieczeniem przed odbiciem i funkcją separatora.

- Wersja z rolką
- Przenoszenie dużych sił poprzecznych
- Bezpośredni montaż elektrozaworów na płycie montażowej

Dane techniczne

Skok	30 mm
Ø tłoka	80 mm
Amortyzacja	elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron
Pozycja montażu	dowolny
Sposób działania	Jednostronnego działania
Konstrukcja	Tłok
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Symbol	00991204
Warianty	Jednostronne tłoczysko
Zabezpieczenie przed obrotem / prowadzenie	Tłoczysko z spłaszczeniem
Ciśnienie robocze	1 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne

Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	0 degC
Dopuszczalna siła uderzenia w wysunięte tłoczysko	14600 N
Dopuszczalna siła poprzeczna podczas operacji przełączania	4500 N
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne	G1/8
Materiał pokrywy	Aluminium
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Aluminium
Materiał tłoczyska	Nierdzewna stal stopowa
Materiał rolki	Stal

DANE TECHNICZNE

Materiał obudowy	Aluminium	Nr kat.	OT-FESTO007691
Materiał rolki	Stal	EAN-13	4052568137304
Dopuszczalna siła poprzeczna podczas operacji przełączania	4 500 N		
Dopuszczalna siła uderzenia w wysunięte tłoczysko	14 600 N		
Konstrukcja	TłokTłoczysko z dźwignią rolkową		
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna		
Przyłącza pneumatyczne	G1/8		
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję		
Tryb pracy	Jednostronnego działania, Ciągący		
Warianty	Jednostronne tłoczysko		
Pozycja zabudowy	Dowolna		
Zabezpieczenie przed obrotem/prowadzenie	Splaszczone tłoczysko		
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7::-]		
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE		
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników		
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych		
Materiał uszczelnień	NBR		
Materiał pokrywy	Aluminium		
Amortyzacja	elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron		
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C		
Ciśnienie robocze	1 ... 10 bar		
Skok	30 mm		
Średnica tłoka	80 mm		

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 13:58