



Siłownik zderzakowy STAF-80-40-P-A-R (164894) serii STAF - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO007693

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	40 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	13300 N
Dopuszczalna siła poprzeczna podczas operacji przełączania	4000 N
Waga produktu	5350 g
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

Zabezpieczenie przed obrotem/prowadzenie	Sptaszczone tłoczysko
Materiał rolki	Stal
Dopuszczalna siła poprzeczna podczas operacji przełączania	4 000 N
Dopuszczalna siła uderzenia w wysunięte tłoczysko	13 300 N
Waga produktu	5 350 g
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
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Materiał obudowy	Aluminium
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/plytki amortyzujące z obu stron
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	1 ... 10 bar
Skok	40 mm
Średnica tłoka	80 mm

Nr kat.	OT-FESTO007693
EAN-13	4052568137311

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:05