



## Amortyzator hydrauliczny YSR-32-60-C (160274) serii YSR - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO007779**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Uniwersalny, wkręcany, samonastawny amortyzator hydrauliczny. Z funkcją dławienia sterowaną zgodnie z położeniem na krótkim skoku.

- Amortyzator hydrauliczny z funkcją regulowanego dławienia
- Szybko przyrastająca siła tłumienia
- Krótki skok tłumienia
- Nadaje się do napędów obrotowych

### Dane techniczne

Wielkość	32
Skok	60 mm
Amortyzacja	samonastawna
Pozycja montażu	dowolny
Sygnalizacja położenia	brak
Symbol	00991497
Maks. prędkość uderzenia	3 m/s
Czas resetowania w temperaturze pokojowej	0.5 s
Czas resetowania przy min. temperaturze otoczenia	1 s
Sposób działania	pchający
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L

Temperatura otoczenia	-10 degC
Długość amortyzacji	60 mm
Maks. siła zderzenia	6000 N
Maks. pobór energii na skok	380 J
Maks. pobór energii na godzinę	220000 J
Maks. energia resztkowa	2 J
Siła resetowania	20 N
Min. siła wsuwania	160 N
Waga produktu	1220 g
Zakres masy	400 kg
Typ mocowania	Z przeciwnakrętką
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stal ocynkowana
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa

## DANE TECHNICZNE

Czas kasowania, krótki	0,5 s	Nr kat.	OT-FESTO007779
Siła cofająca	20 N	EAN-13	4052568128302
Maks. energia szcążkowa	2 J		
Maks. energia pochłaniana na godzinę	220 000 J		
Maks. energia pochłaniana na skok	380 J		
Maks. siła uderzenia w zderzak	6 000 N		
Maks. prędkość uderzenia	3 m/s		
Waga produktu	1 220 g		
Materiał tłoczyska	stal wysokostopowa		
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję		
Tryb pracy	jednostronnego działania, pchający		
Pozycja zabudowy	dowolna		
Skok	60 mm		
Czas kasowania, długi	1 s		
Materiał obudowy	stal, ocynkowana		
Wielkość	32		
Uwaga dotycząca materiałów	zgodne z RoHS		
Długość amortyzacji	60 mm		
Sygnalizacja położenia	brak		
Sposób montażu	przy pomocy nakrętki zabezpieczającej		
Materiał uszczelnień	NBR		
Amortyzacja	samonastawny		
Temperatura otoczenia	-10 ... 80 °C		

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:35