



Amortyzator hydrauliczny YSRW-8-14 (191194) serii YSRW - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO007815**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Uniwersalny wkręcany amortyzator hydrauliczny z miękką charakterystyką, dzięki funkcji dławienia zależnej od położenia tłoczyska.

- Amortyzator hydrauliczny z funkcją regulowanego dławienia
- Powoli przyrastająca siła tłumienia
- Długi skok tłumienia
- Nadaje się do pracy przy małych drganiach
- Możliwe krótkie czasy taktowania

Dane techniczne

Wielkość	8
Skok	14 mm
Amortyzacja	samonastawna
Pozycja montażu	dowolny
Sygnalizacja położenia	brak
Symbol	00991495
Maks. prędkość uderzenia	3 m/s
Czas resetowania w temperaturze pokojowej	0.2 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	14 mm
Maks. siła zderzenia	500 N
Maks. pobór energii na skok	4 J
Maks. pobór energii na godzinę	21000 J
Maks. energia resztkowa	0.02 J
Siła resetowania	2.5 N
Min. siła wsuwania	18 N
Waga produktu	34 g
Zakres masy	10 kg
Typ mocowania	Z przeciwnakrętką
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa

DANE TECHNICZNE

Czas kasowania, krótki	0,2 s	Nr kat.	OT-FESTO007815
Siła cofająca	2.5 N	EAN-13	4052568014872
Maks. energia szczałkowa	0.02 J		
Maks. energia pochłaniana na godzinę	21 000 J		
Maks. energia pochłaniana na skok	4 J		
Maks. siła uderzenia w zderzak	500 N		
Maks. prędkość uderzenia	3 m/s		
Waga produktu	34 g		
Materiał tłoczyska	stal wysokostopowa		
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję		
Tryb pracy	jednostronnego działania, pchający		
Pozycja zabudowy	dowolna		
Skok	14 mm		
Czas kasowania, długi	1 s		
Materiał obudowy	stal wysokostopowa		
Wielkość	8		
Uwaga dotycząca materiałów	nie zawierają miedzi i PTFE, zgodne z RoHS		
Długość amortyzacji	14 mm		
Sygnalizacja położenia	brak		
Sposób montażu	przy pomocy nakrętki zabezpieczającej		
Materiał uszczelnień	NBR		
Amortyzacja	samonastawnamiękką krzywa charakterystyki		
Temperatura otoczenia	-10 ... 80 °C		

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:27