



Amortyzator hydrauliczny DYSR-12-12-Y5 (1138642) serii DYSR - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO024451**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Uniwersalny wkręcany amortyzator hydrauliczny ze sprężyną powrotną. Z regulacją stopnia amortyzacji.

- Amortyzator hydrauliczny ze sprężyną powrotną
- Regulowana twardość amortyzacji

Dane techniczne

Wielkość	12
Skok	12 mm
Amortyzacja	Z możliwością regulacji
Pozycja montażu	dowolny
Sygnalizacja położenia	brak
Symbol	00995984
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	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-10 degC
Długość amortyzacji	12 mm

Maks. siła zderzenia	900 N
Maks. pobór energii na skok	10.8 J
Maks. pobór energii na godzinę	60000 J
Maks. energia resztkowa	0.05 J
Siła resetowania	4.5 N
Min. siła wsuwania	38 N
Waga produktu	105 g
Zakres masy	90 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	0,2 s
Siła cofająca	4.5 N
Maks. energia szczątkowa	0.05 J
Maks. energia pochłaniana na godzinę	60 000 J
Maks. energia pochłaniana na skok	10.8 J
Maks. siła uderzenia w zderzak	900 N
Maks. prędkość uderzenia	3 m/s
Waga produktu	105 g
Materiał tłoczyska	stal wysokostopowa
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
Tryb pracy	jednostronnego działania, pchający
Pozycja zabudowy	dowolna
Skok	12 mm
Czas kasowania, długi	1 s
Materiał obudowy	stal, ocynkowana
Wielkość	12
Uwaga dotycząca materiałów	zgodne z RoHS
Długość amortyzacji	12 mm
Sygnalizacja położenia	brak
Sposób montażu	przy pomocy nakrętki zabezpieczającej
Materiał uszczelnień	NBR
Amortyzacja	Z możliwością regulacji
Temperatura otoczenia	-10 ... 80 °C

Nr kat.	OT-FESTO024451
EAN-13	4052568227326

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 19:12