



Amortyzator hydrauliczny DYSR-8-8-Y5 (1138641) serii DYSR - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO027031**

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	8
Skok	8 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	3 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	8 mm

Maks. siła zderzenia	400 N
Maks. pobór energii na skok	4 J
Maks. pobór energii na godzinę	24000 J
Maks. energia resztkowa	0.01 J
Siła resetowania	1.8 N
Min. siła wsuwania	18 N
Waga produktu	60 g
Zakres masy	40 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
Siła cofająca	1.8 N
Maks. energia szczątkowa	0.01 J
Maks. energia pochłaniana na godzinę	24 000 J
Maks. energia pochłaniana na skok	4 J
Maks. siła uderzenia w zderzak	400 N
Maks. prędkość uderzenia	3 m/s
Waga produktu	60 g
Materiał tłoczyska	stal wysokostopowa
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
Tryb pracy	jednostronnego działania, pchający
Pozycja zabudowy	dowolna
Skok	8 mm
Czas kasowania, długi	3 s
Materiał obudowy	stal wysokostopowa
Wielkość	8
Uwaga dotycząca materiałów	zgodne z RoHS
Długość amortyzacji	8 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-FESTO027031
EAN-13	4052568227319

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 10:58