



Siłownik mieszkowe EB-250-85 (36489) serii EB - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO006962**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Element układu napędowego lub zawieszenia pneumatycznego do stosowania w trudnych, zapyłonych warunkach otoczenia

- Zastosowanie jako element amortyzujący lub tłumik drgań
- Siłownik mieszkowy jedno- lub dwufaldowy
- Duża siła przy krótkim skoku
- Równomierny ruch - brak efektu przylegania i poślizgu (stick-slip)
- Zastosowanie: w zapyłonym otoczeniu lub w wodzie
- Nie wymaga konserwacji

Dane techniczne

Wielkość	250
Wymagana instalacja Ø	265 mm
Skok	85 mm
Maks. wysokość, stan wysunięty	140 mm
Maks. kąt przechylenia	20 deg
Maks. przesunięcie	10 mm
Min. wysokość montażowa	51 mm
Sposób działania	Jednostronnego działania
Symbol	00991205
Ciśnienie robocze	0 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:-:4]

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Praca z olejnym powietrzem nie jest możliwa
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-40 degC
Siła resetowania	200 N
Waga produktu	2300 g
Typ mocowania	Przy pomocy gwintu wewnętrznego
Przyłącze pneumatyczne	G3/4
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał mieszka	NR/BR
Materiał obudowy	Stal

DANE TECHNICZNE

Tryb pracy	Jednostronnego działania
Min. wysokość zabudowy	51 mm
Maks. wzajemne przesunięcie	10 mm
Maks. kąt przechylenia	20 deg
Siła cofająca	200 N
Materiał mieszka	NR/BR
Waga produktu	2 300 g
Przyłącza pneumatyczne	G3/4
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejnym
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:-:4]
Maks. wysokość przy podniesieniu	140 mm
Wymagana średnica zabudowy	265 mm
Materiał obudowy	Stal, Ocynkowana
Wielkość	250
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych
Temperatura otoczenia	-40 ... 70 °C
Ciśnienie robocze	0 ... 8 bar
Skok	85 mm

Nr kat.	OT-FESTO006962
EAN-13	4052568115913