



Siłownik mieszkowy EB-215-155 (36492) serii EB - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO006959**

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 | 215 |
| Wymagana instalacja Ø | 230 mm |
| Skok | 155 mm |
| Maks. wysokość, stan wysunięty | 230 mm |
| Maks. kąt przechylenia | 30 deg |
| Maks. przesunięcie | 20 mm |
| Min. wysokość montażowa | 75 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 | 75 mm |
| Maks. wzajemne przesunięcie | 20 mm |
| Maks. kąt przechylenia | 30 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 | 230 mm |
| Wymagana średnica zabudowy | 230 mm |
| Materiał obudowy | Stal, Ocynkowana |
| Wielkość | 215 |
| 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 | 155 mm |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO006959 |
| EAN-13 | 4052568010232 |