



Siłownik okrągły dwustronnego działania CRHD-32-280-PPV-A-MQ (195507-C) serii CRHD - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO071427**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Odporny na korozję w agresywnych warunkach otoczenia. Łatwa w czyszczeniu konstrukcja została zoptymalizowana w celu spełnienia najwyższych wymogów. Elastyczna konstrukcja dzięki różnym pokrywom tylnym. Dostępna jest również wersja odporna na wysokie temperatury.

- Odporność na korozję w agresywnym środowisku
- Konstrukcja ułatwiająca czyszczenie, zoptymalizowana do dużych obciążeń
- Elastyczna konstrukcja dzięki różnym pokrywom końcowym
- Tłoczysko z gwintem zewnętrznym
- Z sygnalizacją położenia tłoka

Dane techniczne

| | |
|------------------------|--|
| Skok | 10 mm |
| Ø tłoka | 32 mm |
| Amortyzacja | amortyzacja pneumatyczna, regulowana w obu położeniach końcowych |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Konstrukcja | Tłok |
| Sygnalizacja położenia | do wyłącznika zbliżeniowego |
| Symbol | 00991235 |
| Ciśnienie robocze | 1 bar |
| Sposób działania | dwustronnego działania |

| | |
|---|--|
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 3 - silne obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Dopuszczenie do branży spożywczej | patrz rozszerzone informacje o materiale |
| Temperatura otoczenia | -20 degC |
| Długość amortyzacji | 17 mm |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie | 415 N |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie | 483 N |
| Ruchoma masa przy skoku 0 mm | 106 g |
| Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku | 9 g |
| Masa podstawowa przy 0 mm skoku | 640 g |
| Dodatkowa masa na 10 mm skoku | 26 g |
| Przyłącze pneumatyczne | G1/8 |
| Materiał pokrywy | Nierdzewna stal stopowa |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Stal wysokostopowa nierdzewna |
| Materiał tłoczyska | Nierdzewna stal stopowa |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-FESTO071427