

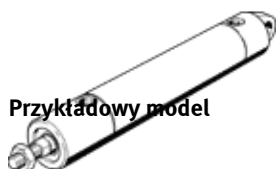
Siłownik okrągły CRHD-63- -PPV-A-MS-S6

Numer części: 195558

FESTO

Odporny na korozję, gładka pokrywa przednia, pokrywa tylna z wspornikiem z otworem, wersja na wysoką temperaturę do 120 °C.

Wersja S6 (na wysoką temp.) nie jest przeznaczona do bezpośredniego kontaktu z żywnością. Dotyczy to uszczelnień i smaru.



Przykładowy model



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Skok | 10 ... 500 mm |
| Średnica tłoka | 63 mm |
| Amortyzacja | PPV: regulowana amortyzacja pneumatyczna w położeniach końcowych |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Konstrukcja | Tłok Tłoczyskowy |
| Sygnalizacja położenia | Przy pomocy czujników |
| Warianty | Uszczelnienia odporne na temp. Do maks. +120°C |
| Ciśnienie robocze | 1 ... 10 bar |
| Tryb pracy | Dwustronnego działania |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję CRC | 3 – Wysoka odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Bezpieczeństwo żywności | Patrz dodatkowe informacje materiałowe |
| Temperatura otoczenia | -20 ... 120 °C |
| Długość amortyzacji | 21 mm |
| Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót | 1 682 N |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie | 1 870 N |
| Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku | 398 g |
| Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku | 25 g |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku | 2 912 g |
| Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku | 65 g |
| Przyłącza pneumatyczne | G3/8 |
| Materiał pokrywy | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał uszczelnień | FPM |
| Materiał obudowy | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa, nierdzewna |