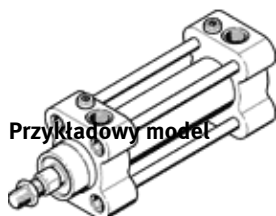


# Siłownik z szpilkami ściąagającymi CRDNG-4"- -PPV-A-S6

Numer części: 185412

FESTO

Odporny na korozję, odporność na temperaturę do 120 °C. Wg ISO 15552, NF E 49 003.1 i UNI 10 290, do bezdotykowej sygnalizacji położenia. Z obustronnie nastawialną amortyzacją w położeniach końcowych.



## Karta danych

| Cecha                                      | Wartość  |
|--|--|
| Skok                                       | 2 000 mm   |
| Średnica tłoka                             | 4"   |
| W oparciu o normę                          | ISO 15552 (poprzednio jako VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)                          |
| Amortyzacja                                | PPV: regulowana amortyzacja pneumatyczna w położeniach końcowych                                   |
| Zakończenie tłoczyska                      | Gwint zewnętrzny   |
| Ciśnienie robocze                          | 0.6 ... 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            | 4 – Bardzo wysoka odporność na korozję   |
| Temperatura otoczenia                      | -20 ... 120 °C   |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny | 4 418 N  |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw         | 4 712 N  |
| Przyłącza pneumatyczne                     | 1/2 NPT  |
| Materiał pokrywy                           | Odlew ze stali szlachetnej   |
| Materiał uszczelnień                       | FPM<br>TPE-U(PU)   |
| Materiał obudowy                           | Stal wysokostopowa, nierdzewna   |
| Materiał tłoczyska                         | Stal wysokostopowa, nierdzewna   |