



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 63 mm, skok 190 mm (CDG5BA63SV-190) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDG5BA63SV-190**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Magnes                      | D (Wbudowany)   |
| Sposób montażu              | B (Wersja podstawowa)   |
| Typ                         | A (Trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)                          |
| Średnica tłoka              | 63 mm   |
| Gwint                       | Rc (M5 dla śr. tłoka $\varnothing 20$ i 25 mm z amortyzacją pneumatyczną) |
| Materiał uszczelnienia      | V (FKM)   |
| Skok                        | 190   |
| Czujnik położenia           | Brak  |
| Przyłącze elektryczne       | 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)                                |
| Ilość czujników             | 2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)                                  |
| Opcje zakończenia tłoczyska | Brak  |
| Odporność na temperaturę    | Brak  |

## DANE TECHNICZNE

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Skok                        | 190 mm   |
| Sposób montażu              | B (wersja podstawowa)                            |
| Gwint                       | Rc (M5 dla D20 i D25 z amortyzacją pneumatyczną) |
| Typ                         | A (trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna) |
| Średnica tłoka D            | 63 mm  |
| Czujnik położenia           | brak   |
| Magnes                      | D (wbudowany)                                    |
| Materiał uszczelnienia      | V (FKM)  |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak   |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | CDG5BA63SV-190 |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:40