



Siłownik blokujący końcowy, średnica 20 mm, skok 100 mm (CDBG1BA20-100-RL) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDBG1BA20-100-RL**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Magnes                      | D (Wbudowany)                                    |
| Sposób montażu              | B (Wersja podstawowa)                            |
| Typ                         | A (Trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna) |
| Średnica tłoka              | 20 mm  |
| Skok                        | 100 mm   |
| Ostona tłoczyska            | Bez ostony tłoczyska                             |
| Położenie blokady           | R (Rygiel z przodu)                              |
| Odblokowanie ręczne         | L (Ryglowane)                                    |
| Czujnik położenia           | Bez czujników                                    |
| 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   |

## DANE TECHNICZNE

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Skok                        | 100 mm   |
| Sposób montażu              | B (wersja podstawowa)                            |
| Typ                         | A (trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna) |
| Średnica tłoka D            | 20 mm  |
| Czujnik położenia           | bez czujników                                    |
| Magnes                      | D (wbudowany)                                    |
| Ostona tłoczyska            | bez ostony tłoczyska                             |
| Położenie blokady           | R (rygiel z przodu)                              |
| Odblokowanie ręczne         | L (ryglowane)                                    |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak   |

|         |                  |
|---------|------------------|
| Nr kat. | CDBG1BA20-100-RL |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:20