



## Siłownik pneumatyczny z precyzyjnym blokowaniem (CDLJ2B16-75-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDLJ2B16-75-D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Magnes                | D (Wbudowany)                              |
| Sposób montażu        | B (Wersja podstawowa)                      |
| Skok                  | 75   |
| Położenie przyłączy   | 90° względem osi                           |
| Typ blokady           | D (Blokada sprężynowo-pneumatyczna)        |
| 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)   |

### DANE TECHNICZNE

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Skok                        | 75 mm                               |
| Sposób montażu              | B (wersja podstawowa)               |
| Czujnik położenia           | bez czujników                       |
| Magnes                      | D (wbudowany)                       |
| Położenie przyłączy (pilot) | 90° względem osi                    |
| Typ blokady                 | D (blokada sprężynowo-pneumatyczna) |

Nr kat.

CDLJ2B16-75-D

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:45