



Siłownik pneumatyczny, okrągły, średnica 32 mm, skok 420 mm (CD76KF32-420-B-X2018)  
- SMC



**Numer artykułu SKU:  
CD76KF32-420-B-X2018**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Magnes                      | D (Wbudowany)                                     |
| Sposób montażu              | F (Gwint na pokrywie przedniej, przyłącza z boku) |
| Średnica tłoka              | 32 mm   |
| Skok                        | 420   |
| Ostona tłoczyska            | Standardowy                                       |
| Sposób montażu czujników    | B (Montaż taśmą)                                  |
| 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  |
| Ze stali nierdzewnej        | Standardowy                                       |
| Długi skok                  | X2018 (Długi skok)                                |

## DANE TECHNICZNE

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Skok                        | 420 mm  |
| Sposób montażu              | F (gwint na pokrywie przedniej, przyłącza z boku) |
| Średnica tłoka D            | 32 mm   |
| Czujnik położenia           | bez czujników                                     |
| Magnes                      | D (wbudowany)                                     |
| Ośłona tłoczyska            | standardowy                                       |
| Sposób montażu czujników    | B (montaż za pomocą taśmy)                        |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak  |

|         |                      |
|---------|----------------------|
| Nr kat. | CD76KF32-420-B-X2018 |
|---------|----------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:36