



## 016103B - Sectoriel



Numer artykułu SKU:  
**016103B**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast



## OPIS PRODUKTU

Napędy pneumatyczne ADA/ASR stosowane są do wykonywania ruchów wahadłowych w zakresie do 90° i stosowane są m.in. do napędów przepustnic. Napędy pneumatyczne występują w wersjach: **dwustronnego działania typu ADA** oraz **jednostronnego działania typu ASR**.

Rozmiary: od 20 do 300.

Zasilanie: sprężone powietrze suche lub nasmarowane, filtrowane.

Ciśnienie pracy: do 8 bar.

Temperatura pracy: od -30 °C do +100 °C.

Materiały: korpus - aluminium anodowane, pokrywy - aluminium malowane farbą epoksydową.

Montaż elektrozaworu: wymiary zgodne z przyłączami NAMUR.

Mocowanie do zaworu lub przepustnicy: wg ISO 5211 i DN 3357.

## Napędy pneumatyczne ADA/ASR - co warto wiedzieć?

- Napędy pneumatyczne wyposażone są w wielofunkcyjny wskaźnik położenia przystosowany do **mechanicznych wyłączników krańcowych** i indukcyjnych czujników położenia.
- Do informowania o stanie otwarcia lub zamknięcia zamontowanego zaworu kulowego lub przepustnicy stosowane są **skrzynki wyłączników krańcowych**.
- Napędy pneumatyczne posiadają dwukierunkowe ograniczniki skoku.
- Boczne ograniczniki umożliwiają rzeczywistą regulację obrotu +/- 5 ° w zakresie od 85° do 95°.
- Regulacja kąta obrotu za pomocą ograniczników polega na odkręcaniu śrub blokujących i ustawieniu regulacji odpowiednio lewej i prawej strony dla zmniejszenia lub zwiększenia kąta obrotu.

---

## DANE TECHNICZNE

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| <b>Rozmiar</b>                | 130 mm                   |
| <b>Rodzaj napędu</b>          | jednostronnego działania |
| <b>Mocowanie ISO 5211</b>     | F05                      |
| <b>Temperatura maksymalna</b> | 100°C                    |
| <b>Temperatura minimalna</b>  | -30°C                    |
| <b>Materiał korpusu</b>       | Aluminium anodowane      |

|                |         |
|----------------|---------|
| <b>Nr kat.</b> | 016103B |
|----------------|---------|

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 01:50