



Napęd pneumatyczny dwustronnego działania ADA1750



Numer artykułu SKU:
015109B

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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

Rozmiar	1750 mm
Rodzaj napędu	dwustronnego działania
Mocowanie ISO 5211	F14

Nr kat.	015109B
----------------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:10