

## VA9104

Napędy elektryczne serii VA9104 zostały stworzone do obsługi zaworów kulowych. Te synchroniczne napędy silnikowe, montowane bezpośrednio na zaworze, są stosowane do precyzyjnego ustalania położenia zaworów kulowych DN15, DN20, i DN25 serii VG1000 i JV200/JV300.

### Cechy

- Sygnał sterujący: 2-punktowy, 2/3-punktowy, 0(2) ... 10 V DC lub 0(4)...20mA z lokalnie dostarczonym rezystorem 500Ω
- Czas pracy niezależny od obciążenia
- Możliwość połączenia równoległego maksimum 5 napędów
- Kabel PVC 1.2m lub blok zacisków
- Możliwość wyboru kierunku obrotów
- Przycisk zwolnienia ręcznego
- Automatyczne wyłączenie w położeniu końcowym
- Współpraca z zaworami:
  - [VG1201/VG1801](#) - Kulowe zawory regulacyjne, temperatura czynnika -30...95°C
  - [VG1205/VG1805](#) - Kulowe zawory regulacyjne, temperatura czynnika -30...140°C
  - [JV201/JV301](#) - Kulowe zawory regulacyjne, temperatura czynnika -30...95°C
  - [JV205/JV305](#) - Kulowe zawory regulacyjne, temperatura czynnika -30...140°C



### Tabela doboru typu

Kod modelu	Moment obrotowy	Sterowanie	Napięcie	Czas przejścia	Klasa ochrony	Cechy dodatkowe
VA9104-AGA-1S	4 Nm	3 pkt.	24 V	72 s	IP42	Kabel 1,2 m
VA9104-AGA-5S					IP40	-
VA9104-IGA-1S		2/3 pkt.			IP42	Kabel 1,2 m wyłącznik czasowy
VA9104-IGA-5S					IP40	Wyłącznik czasowy
VA9104-GGA-1S		0..10V 4..20 mA			IP42	Kabel 1,2 m sygnał zwrotny 0..10V
VA9104-GGA-5S					IP40	-