

# RVAZ4L1

Siłownik zaworu ze sterowaniem 0...10 V lub 3-punktowym

RVAZ4L1 to seria siłowników do sterowania zaworami firmy Regin, serii MVFL oraz wszystkimi innymi wymagającymi adaptera OVA-L1. Siła 400 N.

- Sygnał sterujący 0...10 V lub 3-punktowy
- Zasilanie 24 V AC / DC lub 230 V AC
- Opcjonalne sterowanie manualne

Wszystkie siłowniki RVAZ4L1 mogą być stosowane razem z zaworami serii MVFL oraz wszystkimi innymi wymagającymi adaptera OVA-L1. Są łatwe w montażu i posiadają czytelny wskaźnik położenia.

Siłownik posiada funkcję sterowania manualnego.

#### Modele dopasowane do potrzeb

RVAZ4L1 jest dostępny w trzech różnych wersjach:

#### RVAZ4L1-24A

Sterowanie 0...10 V, Zasilanie 24 V AC / DC

#### RVAZ4L1-24

Sterowanie 3-position, Zasilanie 24 V AC

#### RVAZ4L1-230

Sterowanie 3-position, Zasilanie 230 V AC

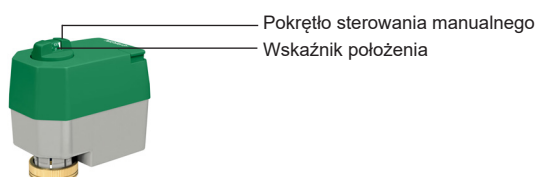
#### Sterowanie manualne

Po wyłączeniu zasilania pozycja siłownika może być w bardzo prosty sposób regulowana ręcznie bez używania jakichkolwiek narzędzi. Wystarczy wcisnąć przycisk rozłączenia i obrócić pokrętkę do osiągnięcia pożądanej pozycji.

#### Wskaźnik położenia

Pozycja siłownika jest wskazywana na skali 0...100% na pokrętkle sterowania manualnego.

Patrz obrazek poniżej.



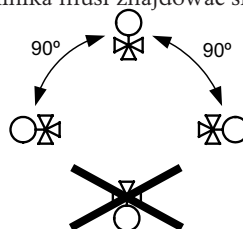
- Łatwy montaż
- Skok 5.5 mm
- Wskaźnik położenia

#### Wysoka niezawodność

Siłownik jest odporny na zwarcia oraz zabezpieczony przed odwróconą polaryzacją.

#### Łatwy montaż

Siłownik jest mocowany na zaworze przy pomocy nakrętki. Nakrętkę wystarczy dokręcić ręką. Zawór i siłownik nigdy nie powinny być montowane pod kątem większym niż 90° od pionu. Obudowa siłnika musi znajdować się na górze.



## Modele

<b>RVAZ4L1-24A</b>	Sterowanie 0...10 V DC, Zasilanie 24 V AC / DC
<b>RVAZ4L1-24</b>	Sterowanie 3-punktowe, Zasilanie 24 V AC
<b>RVAZ4L1-230</b>	Sterowanie 3-punktowe, Zasilanie 230 V AC

## Dane techniczne

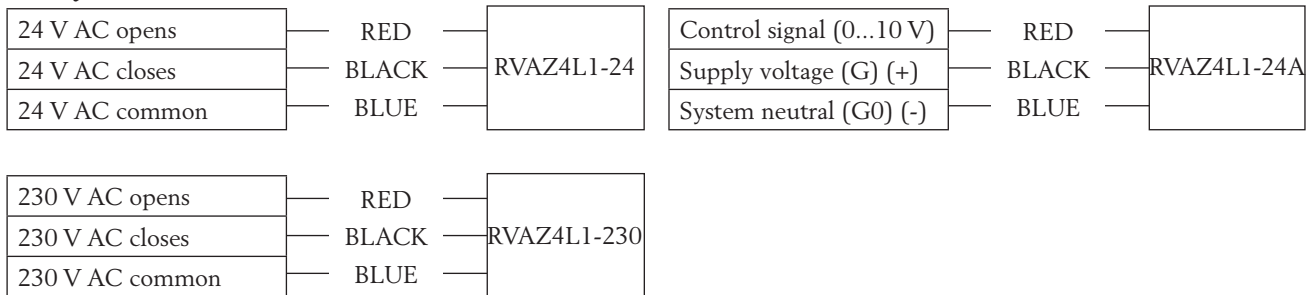
	<b>RVAZ4L1-24A</b>	<b>RVAZ4L1-24</b>	<b>RVAZ4L1-230</b>
Napięcie zasilania	24VAC/DC±15%	24 V AC ±15 %	230 V AC ±15 %, 50/60Hz
Sygnal sterujący	0...10 V DC	3-position	3-position
Czas skoku	30 s	150 s	150 s
Zużycie mocy	6 VA	0.6 VA	6 VA

Skok	5.5 mm
Siła	400 N
Temperatura otoczenia	0...50°C
Temperatura medium	1...110°C
Temp. przechowywania	-10...+80°C
Wilgotność otoczenia	Max. 95 % RH
Stopień ochrony	IP44
Długość przewodu	2 m

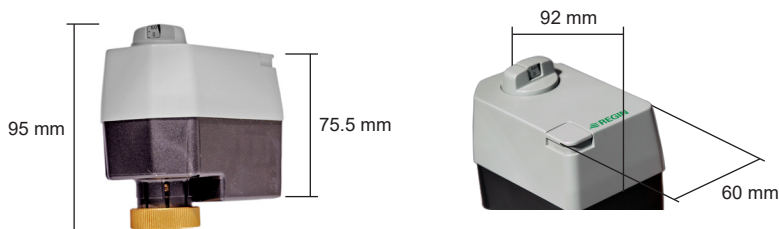


Ten produkt posiada znak CE. Więcej informacji dostępne na stronie [www.regincontrols.com](http://www.regincontrols.com).

## Podłączenie



## Wymiary



## Dokumentacja produktu

Pełna dokumentacja produktu jest dostępna do pobrania na stronie [www.regincontrols.com](http://www.regincontrols.com).

Wyłączne przedstawicielstwo i dystrybucja w Polsce



POLTRAF Sp. z o.o. tel.: +48 58 557 52 07  
 ul. Bysewska 26 C fax: +48 58 557 52 39  
 80-298 Gdańsk e-mail:  
[info@poltraf.com](mailto:info@poltraf.com)  
[www.poltraf.com](http://www.poltraf.com)

**Head Office Sweden**  
 Phone: +46 31 720 02 00  
 Web: [www.regincontrols.com](http://www.regincontrols.com)  
 Mail: [info@regin.se](mailto:info@regin.se)



THE CHALLENGER IN BUILDING AUTOMATION