

# RVAZ4L1

Ventilstellantrieb mit 0...10V- oder 3-Punkt-Ansteuerung

RVAZ4L1 sind Ventilstellantriebe zur Ansteuerung der Reglin-Regelventile der MVFL-Serie. Stellkraft 400 N.

- 3-Punkt oder 0...10 V-Stellsignal
- 24 V AC oder 230 V AC Versorgungsspannung
- Handbedienung

Alle Ventilstellantriebe der RVAZ4L1-Serie können mit den Ventilen der MVFL-Serie verwendet werden. Sie sind einfach zu montieren und besitzen eine deutliche Anzeige für die Position des Stellantriebes.

Der Stellantrieb kann manuell verstellt werden.

## Modelle für jeden Bedarf

RVAZ4L1 ist in drei Varianten erhältlich:

### RVAZ4L124A

0...10 V-Ansteuerung, 24 V AC Versorgungsspannung

### RVAZ4L1-24

3-Punkt-Ansteuerung, 24 V AC Versorgungsspannung

### RVAZ4L1-230

3-Punkt-Ansteuerung, 230 V AC Versorgungsspannung

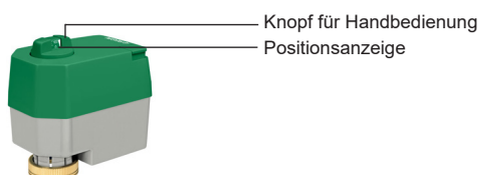
## Handbedienung

Nach Abschalten der Spannungsversorgung kann die Spindelposition einfach von Hand und ohne Werkzeuge verstellt werden. Nach Herunterdrücken des Entsperrknopfes kann der Drehknopf in die gewünschte Position gedreht werden.

## Positionsanzeige

Die Position des Stellantriebes wird durch eine 0...100%-Skala am Drehknopf angezeigt.

Siehe Bild unten.



- Einfach Montage
- Hub 5,5 mm
- Positionsanzeige

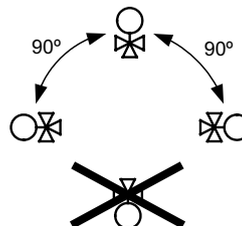
## Hohe Funktionssicherheit

Der Stellantrieb ist beim Anschluss vor Kurzschluss und Polaritätswechsel geschützt.

## Einfache Montage am Ventil

Der Stellantrieb wird mit einer Überwurfmutter am Ventil befestigt. Einfache Montage per Hand.

Dabei muss der Stellantrieb aufrecht, bei schräger Montage mit max. 90° Abweichwinkel, auf das Ventil montiert werden.



## Modelle

RVAZ4LI-24A	0...10 V DC-Ansteuerung, 24 V AC Versorgungsspannung
RVAZ4LI-24	3-Punkt-Ansteuerung, 24 V AC Versorgungsspannung
RVAZ4LI-230	3-Punkt-Ansteuerung, 230 V AC Versorgungsspannung

## Technische Daten

	RVAZ4LI-24A	RVAZ4LI-24	RVAZ4LI-230
Versorgungsspannung	24 V AC $\pm 15\%$	24 V AC $\pm 15\%$	230 V AC $\pm 15\%$ , 50/60Hz
Stellsignal	0...10 V DC	3-Punkt	3-Punkt
Laufzeit	30 s	150 s	150 s
Leistungsaufnahme	6 VA	0,6 VA	6 VA

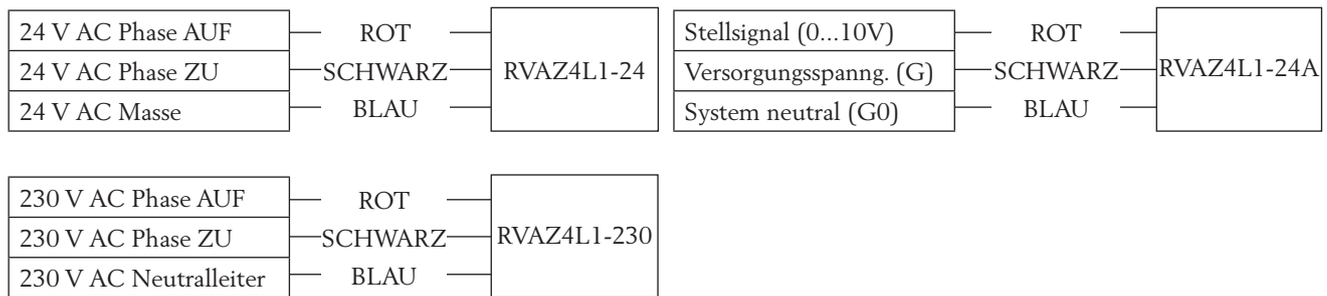
## Allgemeine Daten

Hub	5,5 mm
Stellkraft	400 N
Umgebungstemperatur	0...50°C
Medientemperatur	1...110°C
Lagertemperatur	-10...+80°C
Raumfeuchte	Max. 95 % rel. F.
Schutzart	IP44
Kabellänge	2 m

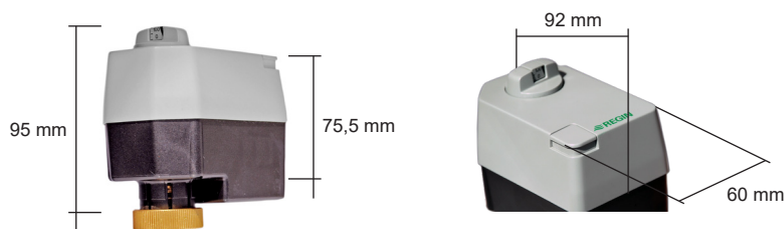


Dieses Produkt trägt das CE-Zeichen. Mehr Information können Sie auf [www.regincontrols.com](http://www.regincontrols.com) finden.

## Anschluss



## Abmessungen



## Produktdokumentation

Die Produktdokumentation ist bei [www.regincontrols.com](http://www.regincontrols.com) zum Download erhältlich.