

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

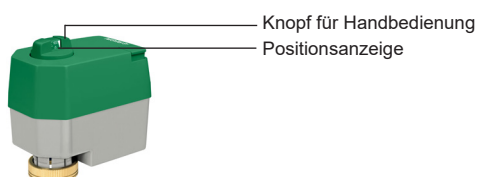
Handbedienung

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

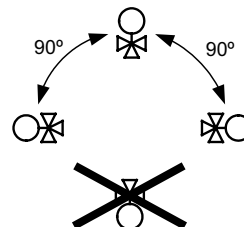
Hohe Funktionssicherheit

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 ± 15 %	24 V AC ± 15 %	230 V AC ± 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

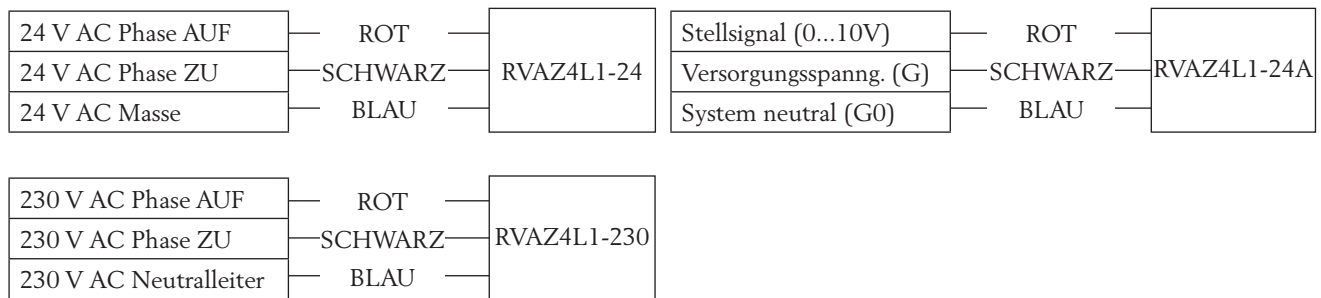
Allgemeine Daten

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

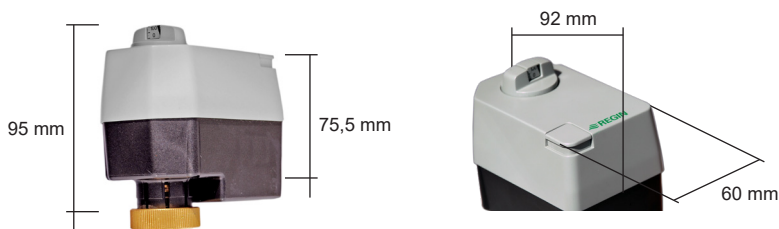


Dieses Produkt trägt das CE-Zeichen. Mehr Information können Sie auf www.regincontrols.com finden.

Anschluss



Abmessungen



Produktdokumentation

Die Produktdokumentation ist bei www.regincontrols.com zum Download erhältlich.