



RVAZ4LI

Moteur de vanne pour signal de commande
0...10V ou 3 points.

RVAZ4LI est une gamme d'actionneurs conçus pour piloter les vannes de zone de la gamme MVFL. Force 400 N.

- Signal de commande 3 points ou 0...10 V
- Alimentation en 24 V AC ou en 230 V AC
- Commande manuelle

Tous les actionneurs de la gamme RVAZ4LI sont prévus pour être utilisés avec les vannes MVFL. Ils sont faciles à monter et sont dotés d'un indicateur de position qui permet de voir très clairement où se trouve l'actionneur. Ils sont également dotés d'une commande manuelle.

Un modèle pour chaque besoin

RVAZ4LI existe en trois modèles :

RVAZ4LI-24A

Signal de commande 0...10 V, alimentation 24 V AC

RVAZ4LI-24

Signal de commande 3 points, alimentation 24 V AC

RVAZ4LI-230

Signal de commande 3 points, alimentation 230 V AC

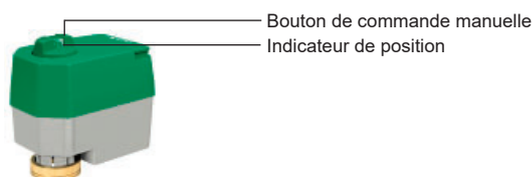
Commande manuelle

La tige peut facilement être manoeuvrée sans l'aide d'outil, après coupure du courant. Appuyer sur le bouton de débrayage et tourner le bouton jusqu'à atteindre la position désirée.

Indicateur de position

La position de l'actionneur est visible sur l'indicateur situé sur le bouton de manoeuvre manuelle (0 à 100%).

Voir l'image ci-dessous.



- Facile à installer sur la vanne
- 5,5 mm de course
- Indicateur de position

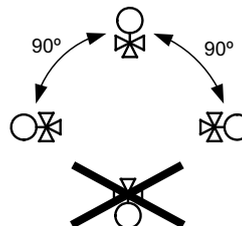
Grande fiabilité de fonctionnement

Lorsqu'il est raccordé, l'actionneur est protégé contre les courts-circuits et les inversions de polarités.

Facile à installer sur la vanne

L'actionneur se fixe manuellement sur la vanne à l'aide d'un simple raccord. Il n'y a pas besoin d'outil.

L'actionneur doit être monté avec le moteur vers le haut et de sorte que l'axe se situe dans un angle de 90° par rapport à la verticale.



Modèles

RVAZ4LI-24A	Signal de commande 0...10 V DC, alimentation 24 V AC
RVAZ4LI-24	Signal de commande 3 points, alimentation 24 V AC
RVAZ4LI-230	Signal de commande 3 points, alimentation 230 V AC

Caractéristiques techniques

	RVAZ4LI-24A	RVAZ4LI-24	RVAZ4LI-230
Alimentation	24 V AC \pm 15 %	24 V AC \pm 15 %	230 V AC \pm 15 %, 50/60Hz
Signal de commande	0...10 V DC	3 points	3 points
Temps de course	30 s	150 s	150 s
Puissance consommée	6 VA	0.6 VA	6 VA

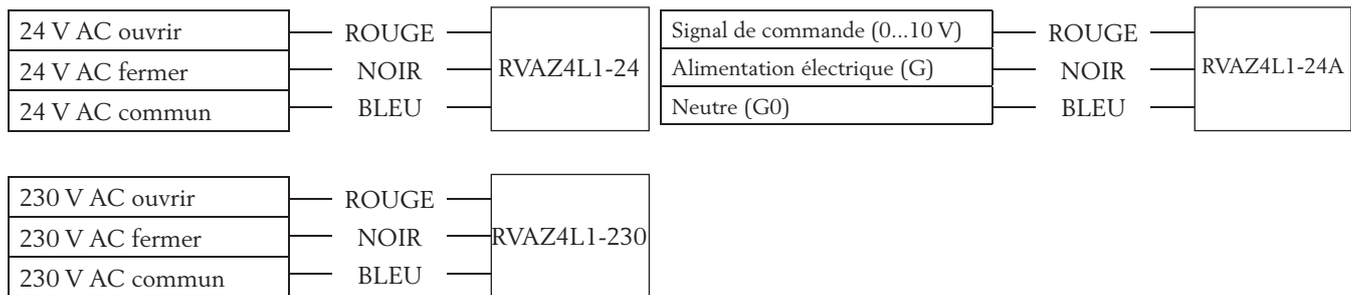
Informations générales

Course	5.5 mm
Force	400N
Température ambiante	0...50°C
Température du fluide	1...110°C
Température de stockage	-10...+80°C
Humidité ambiante	Max. 95 % RH
Indice de protection	IP44
Longueur du câble	2 m

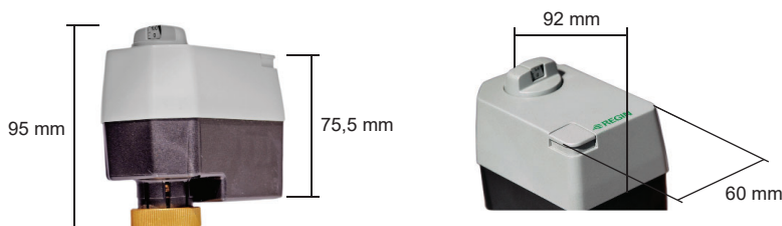


Ce produit est marqué CE. Plus d'informations sont disponibles sur www.regincontrols.com.

Raccordement



Dimensions



Documentation produit

La documentation est disponible sur notre site, www.regincontrols.com.

Siège social Suède

Tél : +46 31 720 02 00
 Web : www.regincontrols.com
 E-mail : info@regin.se



THE CHALLENGER IN BUILDING AUTOMATION