



RVASN08

Actionneur rotatif, 24 V AC/DC ou 230 V AC

Actionneurs pour le pilotage des vannes indépendantes de la pression PCMTV32-50 de Regin.

RVASN08... sont des actionneurs rotatifs prévus pour piloter des vannes indépendantes de la pression de la marque Regin PCMTV32-50.

Ils sont faciles à monter et sont dotés d'un indicateur de position. Ils sont disponibles en ToR, 3 points ou encore signal de commande 0...10 V.

Sens de rotation réglable

RVASN08... comporte deux interrupteurs DIP permettant de régler le sens de rotation dans le sens des aiguilles d'une montre ou l'inverse. Ils se situent sous le couvercle et sont faciles à atteindre.

Indicateur de position facile à lire

Le couvercle de l'actionneur contient une échelle graduée qui permet une lecture facile de la position actuelle.

Commande manuelle

Pour régler manuellement la position de la vanne, appuyer d'abord sur le bouton de débrayage sur le côté de l'actionneur. Ceci permet de tourner la manette avec la flèche jusqu'à la position désirée.

L'actionneur retournera à la fonction automatique lorsque le bouton est relâché.

RVASN08... en bref

- Actionneur compact pour une installation et une maintenance faciles.
- Disponible en ToR, 3 points ou encore signal de commande 0...10 V, selon modèle
- Indicateur de position
- Couple 8 Nm
- Tension d'alimentation 230 V AC ou 24 V DC.
- Interrupteurs DIP pour le choix de la direction de rotation

Modèles

RVASN08-24	24 V AC, 50/60 Hz ou 24 V DC ± 20 %	ToR (2 points) et 3 points
RVASN08-24A	24 V AC, 50/60 Hz ou 24 V DC ± 20 %	0...10 V
RVASN08-230	230 V AC, 50/60 Hz	ToR (2 points) et 3 points

Caractéristiques techniques

Puissance consommée	
RVASN08-24	3,9 W (0,4 W/6,5 VA en mode stand-by)
RVASN08-24A	4,8 W (1,2 W/6,5 VA en mode stand-by)
RVASN08-230	4,8 W (1,2 W/6,5 VA en mode stand-by)
Course max. (rotation)	0...90°
Temps de course	30 s/90°
Couple	8 Nm
Limitation d'angle	5...85° (par pas de 5°)
Température ambiante	-20...+50°C
Température max du fluide	120°C
Température de stockage	-40...+70°C
Humidité ambiante	5...95 % RH
Indice de protection	IP54

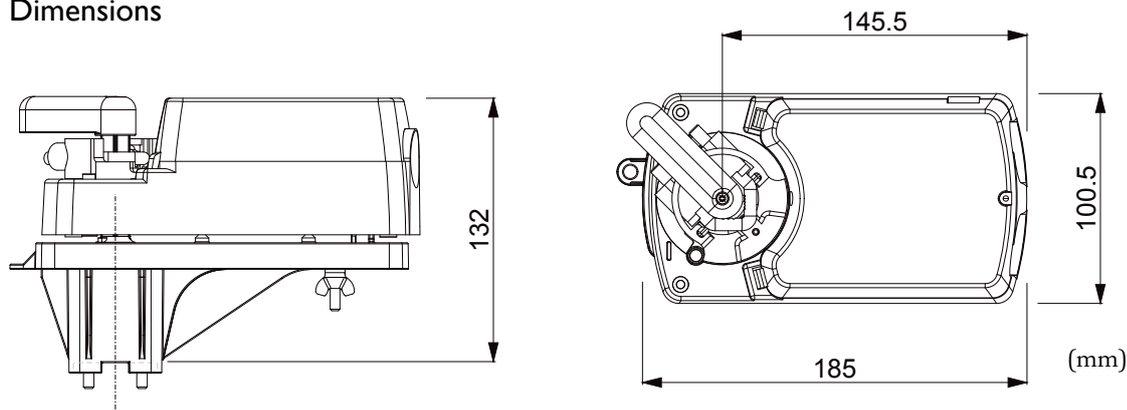


Standards en conformité avec la Directive basse tension (BT) : Ce produit répond aux exigences de la directive 2006/95/CE du Parlement européen au travers de la conformité à la norme EN 60730-1:2011.

Directive compatibilité électromagnétique (CEM) : Ce produit répond aux exigences de la directive 2004/108/CE du Parlement européen et du Conseil (CEM) au travers de la conformité aux normes EN 55014-1 et EN 55014-2.

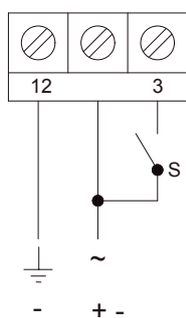
RoHS : Ce produit répond aux exigences de la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil.

Dimensions

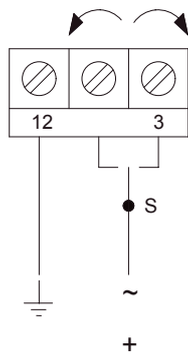


Raccordement

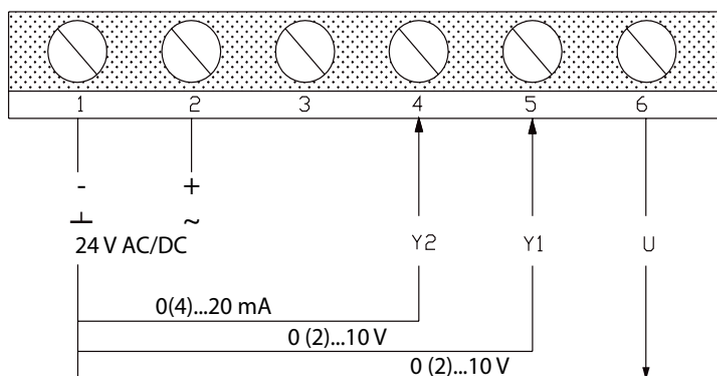
2 points (Marche/Arrêt)



3 points



0...10V



Documentation produit

Document	Type
Fiche produit PCMTV32-50	Informations sur les vannes indépendantes de la pression prévues pour être utilisées avec RVASN08...
Instruction PCMTV32-50	
Instruction RVASN08...	Instructions d'utilisation du RVASN08

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