

Servomoteur à faible course pour la motorisation de vannes à faible course Cazzaniga et Siemens dans les systèmes CVC

- Course nominale max. 5,5 mm
- Force de positionnement 500 Nm
- Tension nominale AC 24 V

Vue d'ensemble des types

· Commande: tout-ou-rien ou 3 points



	Vanne					Servomoteur	
	Fabricant	Sorte	Туре	DN [mm]	k _{vs} [m ³ /h]	Туре	
	Cazzaniga	2 voies	V02BM LN	15 40	3,9 14,5	NRDVX24-3-T-CA	
		3 voies	V03BM LN	15 40	3,9 14,5		
	Siemens	2 voies	VVG44	15 40	0,25 25	NRDVX24-3-T-SI	
		2 voies	VVI52	15	0,25 2,5		
		3 voies	VXG44	15 40	0,25 25		
Caractéristiques techniques							
Valeurs électriques	Tension nominale			AC 24 V,	AC 24 V, 50/60 Hz		
•	Plage de fonctionnement			AC 19,2	AC 19,2 28,8 V		
	Puissance	Res	ssort de rappel	1,5 W @	couple nominal		
	consommée	Dim	nensionnement	1,5 VA			
	Raccordement			Bornes à vis 4 mm ² (câble Ø 6 8 mm, 3 fils)			
Mode parallèle				oui (tenir compte des données de performance de l'alimentation!)			
Valeurs fonctionnelles	Force de positionnement			500 N	/		
	Synchronisme			±5%			

	l'alimentation!)
Force de positionnement	500 N
Synchronisme	±5%
Actionnement manuel	Débrayage temporaire et permanent du réducteur au moyen du bouton rotatif sur le boîtier
Course nominale	5,5 mm
Temps de marche	140 s / 5,5 mm
Niveau de puissance sonore	Max. 35 dB (A)
Indication de position	Plaque graduée 0 1
Classe de protection	III Basse tension de protection
Indice de protection	IP40

THI GAG GO PAIGGAING CONTOIN	
Indication de position	Plaque graduée 0 1
Classe de protection	III Basse tension de protection
Indice de protection	IP40
CEM	CE selon 89/336/CEE
Fonctionnement	Type 1 (selon EN 60730-1)
Tension assignée de choc	0,8 kV (selon EN 60730-1)
Milieu de pollution du dispositif de commande	3 (selon EN 60730-1)
Température ambiante	0 +50°C
Température des fluides	+5 +100°C (dans la vanne)
Température de stockage	−30 +80°C
Humidité ambiante	95 % hum. rel., sans condensation (EN 60730-1)
Entretien	Sans entretien
Dimensions	Voir «Dimensions» à la page 2

Env. 500 g

${\bf Dimensions}\ /\ {\bf poids}$

Poids

Sécurité



Consignes de sécurité



- Ce servomoteur est conçu pour une application dans des installations de chauffage, de ventilation et de climatisation stationnaires et ne doit pas être employé pour les applications étrangères au domaine d'utilisation spécifié, tout particulièrement pas dans les avions et autres moyens de transport aérien.
- Le montage doit être effectué par des personnes ayant été formées à cet effet.
 Les règlements définis par la loi et les autorités doivent être respectés lors du montage.
- · L'appareil ne contient aucune pièce pouvant être remplacée ou réparée par l'utilisateur.
- L'appareil contient des composants électriques et électroniques et ne doit pas être mis aux ordures ménagères. La législation en vigueur dans le pays concerné doit être respectée.

Caractéristiques du produit

Montage direct simple

Montage simple et direct sur la vanne avec un écrou moleté.

Actionnement manuel

Fonctionnement manuel avec levier possible (débrayage temporaire du réducteur par pression, débrayage permanent via le bouton rotatif situé sur le boîtier).

Sécurite de fonctionnement

Le servomoteur est protégé contre les surcharges et s'arrête automatiquement en butée.

Accessoires

Accessoires électriques

Description	Fiche technique
Contact auxiliaire	T5-7-NR

Commande à 3 points

Installation électrique

Schémas des connexion

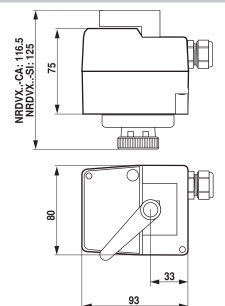
Ochemas des connexio

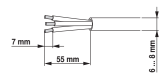


Commande à tout-ou-rien

Dimensions [mm]

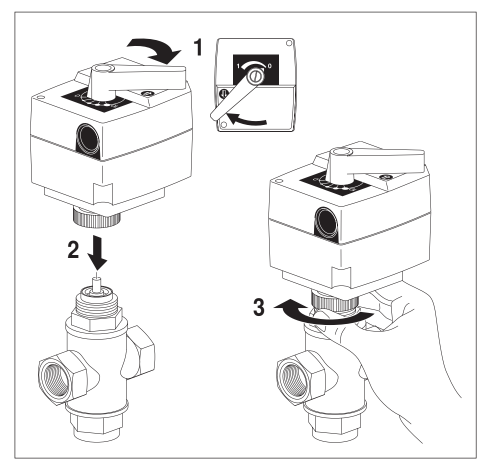
Schémas dimensionnels



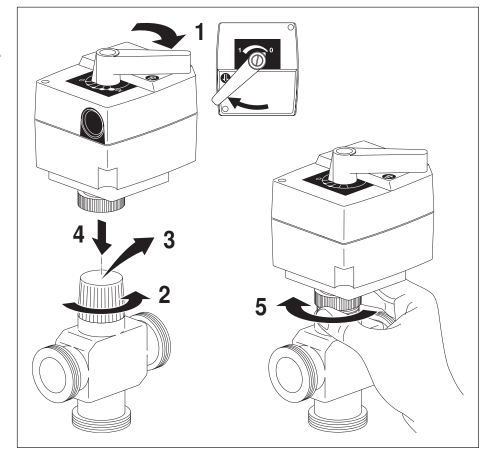




NRDVX..-CA + V02BM.. LN V03BM.. LN

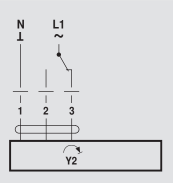


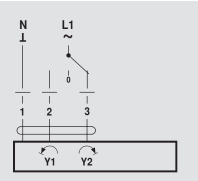
NRDVX..-SI + VVG44.. VVI52.. VXG44..





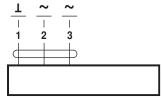








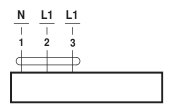
AC 24 V



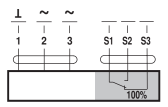
NRDVX24-3-T-..

AC 230 V

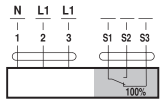
 $\overline{\mathbb{V}}$



NRDVX230-3-T-..



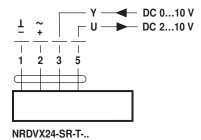
NRDVX24-3-T-..



NRDVX230-3-T-..



AC 24 V / DC 24 V





www.belimo.com