SERVOMOTEURS SA 05 - SA 05 S - SA 05 X NOTICE DE MONTAGE ET D'ENTRETIEN



1. DESCRIPTION

- 1.1 Servomoteur électrique pour la motorisation des vannes à manœuvre 90°.
- **1.2** Retrouver les caractéristiques complètes de cet appareil sur la fiche FT23010.
- **1.3** Avant toute utilisation de cet appareil, lire attentivement cette notice.

2. GARANTIE

- **2.1** Avant toute relation avec nos services, identifier le type du servomoteur.
- **2.2** Les servomoteurs SECTORIEL sont garantis 12 mois à partir de la date de livraison. Les pièces reconnues défectueuses par une expertise en notre usine seront remplacées à notre charge. Les réclamations engendrées par une mauvaise utilisation ou une modification du servomoteur ne pouvant pas être prises en compte.

3. VERIFICATIONS A RECEPTION

- 3.1 Lors de la réception, vérifier :
 - Que l'emballage est en bon état.
 - Que le servomoteur est conforme à la commande.
 - Que le matériel n'est pas endommagé.
- **3.2** Il est recommandé d'installer le servomoteur dès réception et de ne pas le laisser sans utilisation. Si le matériel doit être stocké, il doit l'être dans un endroit sec à l'abri des intempéries.

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A.
45, rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / Email : sectoriel@sectoriel.f

Pages	1/3
Ref.	IME23010
Rev.	12
Date	10/2023

SERVOMOTEURS SA 05 - SA 05 S - SA 05 X NOTICE DE MONTAGE ET D'ENTRETIEN

4. PRECAUTIONS D'EMPLOI

- **4.1** Avant toute installation, s'assurer que l'installation est complètement dépressurisée et amenée à température ambiante.
- 4.2 Dans une zone classée explosive n'installer que le modèle SA05X.
- **4.3** La classe de protection du servomoteur est IP67 pour montage en intérieur ou en extérieur. Ne pas installer ce servomoteur en ambiance marine ni l'immerger.
- **4.4** Le servomoteur ne doit pas être alimenté électriquement durant l'installation et la maintenance de la vanne sur la tuyauterie et du servomoteur sur la vanne.
- **4.5** Avant d'effectuer le raccordement électrique, vérifier la tension d'alimentation du servomoteur.
- **4.6** Ne pas monter le servomoteur en série ou en parallèle avec d'autres moteurs électriques. Si nécessaire utiliser des relais.
- **4.7** Ne pas monter le servomoteur sur des vannes de couple supérieur au couple nominal du servomoteur.
- **4.8** Il est impératif de câbler la résistance anti-condensation en extérieur et en intérieur sur des applications spéciales.

5. INSTALLATION ET UTILISATION

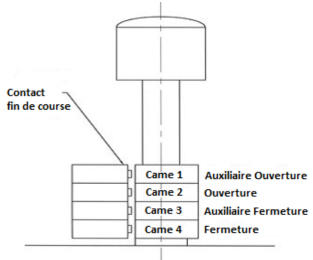
- 5.1 Installer le servomoteur sur la vanne (déjà effectué pour les ensembles montés en nos ateliers)
- **5.2** Effectuer le câblage électrique tel qu'indiqué sur le schéma ci-dessous.
- 5.3 Régler les butées de fin de course (déjà effectué pour les ensembles montés en nos ateliers).
- **5.4** Visualiser le mouvement de la vanne à l'aide du voyant sur le capot.
- **5.5** Servomoteur SA05 et SA05X: pour actionner la commande manuelle, sectionner d'abord l'alimentation électrique puis manœuvrer la vis hexagonale creuse à l'aide d'une clef six pan de 6.

Pas de commande manuelle pour le SA05S.

- **5.6** <u>Servomoteur SA05X</u> : le raccordement électrique doit se faire par presse-étoupe (PE) PE M20x1,5 certifié ATEX et correspondant aux mêmes zones d'utilisation que le SA05X.
 - Le SA05X est équipé de 2 raccordements M20x1,5. En cas d'utilisation d'un seul PE ATEX le 2éme raccordement doit être équipé d'un bouchon certifié ATEX et correspondant aux mêmes zones d'utilisation que le SA05X.
 - PE et bouchon ATEX sont non fournis en standard. Option à la commande.

6. REGLAGE DES FINS DE COURSE

- 6.1 Les cames sont fixées sur l'axe d'entraînement.
- **6.2** Rotation dans le sens horaire = fermeture de la vanne. Le microcontact stoppe le servomoteur.
- **6.3** Rotation dans le sens anti-horaire = ouverture de la vanne. Le microcontact stoppe le servomoteur.



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



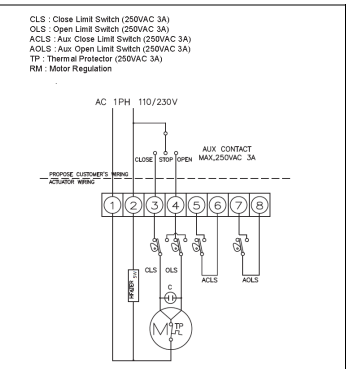
SECTORIEL S.A.
45, rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectorial.com / Fmail · sectorial@sectorial.fr

Pages	2/3
Ref.	IME23010
Rev.	12
Date	10/2023

SERVOMOTEURS SA 05 - SA 05 S - SA 05 X NOTICE DE MONTAGE ET D'ENTRETIEN

7. SCHEMA DE CABLAGE 230V CA 50Hz/60Hz

1	commun	
2	Résistance anti-condensation	
3	3 commande fermeture	
4	commande ouverture	
5	auxiliaire fermeture	
6	auxiliaire fermeture	
7	auxiliaire ouverture	
8	Auxiliaire ouverture	



8. SCHEMA DE CABLAGE 24V CA/CC - 12Vcc

1	Commun ou +	CLS: Close Limit Switch (250VAC 3A) OLS: Open Limit Switch (250VAC 3A) ACLS: Aux Close Limit Switch (250VAC 3A) AOLS: Aux Open Limit Switch (250VAC 3A) TP: Thermal Protector (250VAC 3A)
2	Commande Fermeture	RM : Motor Regulation DC 24V +
3	Commande Ouverture	CUSTOMER'S WIRING ACTUATOR WIRING 1 2 3 4 5 6 7 8
4	auxiliaire fermeture	
5	auxiliaire ouverture	M MR AC 24V
6	Commun auxiliaires	CUSTOMER'S WIRING ACTUATOR WIRING 1 2 3 4 5 6 7 8
7	Alimentation résistance anti-condensation	
8	Alimentation résistance anti-condensation	CLS OLS ACLS ACLS ACLS ACLS

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A.
45, rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / Email: sectoriel@sectoriel.fr

Pages	3/3
Ref.	IME23010
Rev.	12
Date	10/2023