



#### 1. DESCRIPTION

- 1.1 Servomoteur électrique pour la motorisation des vannes à manœuvre 90°.
- **1.2** Retrouver les caractéristiques complètes de cet appareil sur les fiches FT23011.
- **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.

#### 4. PRECAUTIONS D'EMPLOI

- **4.1** Avant toute installation, s'assurer que l'installation est complètement dépressurisée et amenée à température ambiante.
- **4.2** Ne pas installer ce servomoteur dans une zone classée explosive.
- **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.

SECTORIEL S.A.

- **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.

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



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	1/4
Ref.	IME23050
Rev.	07
Date	10/2023

#### **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** <u>Servomoteur SA 05PCU</u>: 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.

#### **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.

#### 7. SCHEMA DE CABLAGE 230V CA 50Hz

	T T	
1	commun	CLS : CLOSE LIMIT SWITCH (250VCA 3A)  OLS : OPEN LIMIT SWITCH (250VCA 3A)  ACLS : AUX. CLOSE LIMIT SWITCH (250VCA 3A)  AUX. S. AUX. OPEN LIMIT SWITCH (250VCA 3A)  AUX. S. AUX. OPEN LIMIT SWITCH (250VCA 3A)
2	Phase	TP : THERMAL PROTECTOR  230V CA 50Hz
3	commande manuelle fermeture	POSITION INDICATOR 4-20mA
4	commande manuelle ouverture	MANU AUTO INPUT SIGNAL 4-20mA
5	Utilisation en régulation	PROPOSE CUSTONER'S WRING  ACTUATOR WRING!  ACTUATOR WRING!
6	Auxiliaire fermeture	1234567890112
7	Auxiliaire ouverture	
8	Commun auxiliaire	HEATER ACLS AOLS
9	+ Signal de régulation	CLS) OLS)
10	- Signal de régulation	CONDENSER FOR COM. OFFIC ON A CASE EARTH OF COM. OFFIC ON A CASE OF COM.
11	Signal de recopie	TIP CHL OFFIX CHL OLDSE + 1 TO
12	Signal de recopie	WH 0 110/230V PCU CARD W3 0 RA FEED BACK PROPORTIONAL CONTROL UNIT(PCU) POTENTIAMETER

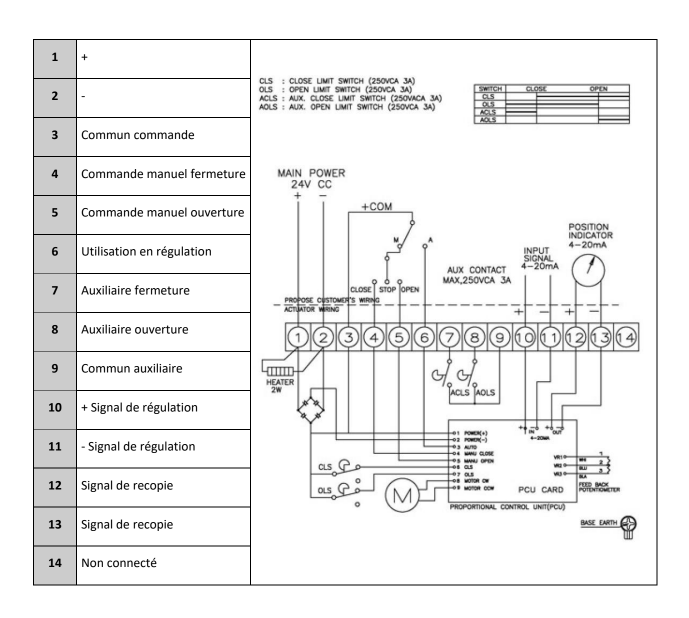
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



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	2/4
Ref.	IME23050
Rev.	07
Date	10/2023

### 8. SCHEMA DE CABLAGE 24V CA/CC



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	3/4
Ref.	IME23050
Rev.	07
Date	10/2023

### 9. CIRCUIT PCU



Rep.	Spec.	
ZERO	Réglage manuel fermeture	
SPAN	Réglage manuel ouverture	
ASCN	Réglage automatique course	



Entrée S/W	1	2	3
4-20mA	ON	OFF	OFF
2 - 10V	OFF	ON	OFF
0 - 5V	OFF	OFF	ON
0 - 10V	OFF	ON	ON
1 - 5V	OFF	OFF	OFF

Signal d'entrée

### Circuit commmande PCU

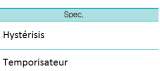


Rep.

BAND

DELAY





Temporisateur

Hystérisis

Réglage automatique course Réglage manuel ouverture

Réglage manuel fermeture

### Circuit relais PCU



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	4/4
Ref.	IME23050
Rev.	07
Date	10/2023