#### **CARACTERISTIQUES**

Le robinet à tournant sphérique 540+SA est destiné à l'ouverture/fermeture automatique des conduites de fluides industriels non chargés jusqu'à une pression de 40 bar. De type « split-body » passage intégral, le robinet 540 est homologués CE, ATEX, sécurité feu, SIL et ISO 15848-1 pour les émissions fugitives. L'encombrement est normalisé selon EN 558-1 série 27 La platine ISO 5211 permet le montage direct du servomoteur SA. Celui-ci est parfaitement adapté à un usage industriel en intérieur comme à l'extérieur.

#### **MODELES DISPONIBLES**

540 AIT: corps en acier carbone PN40 DN15 à 40. 540 IIT: corps en acier inoxydable PN40 DN15 à 40.

Raccordements à brides PN16 RF.

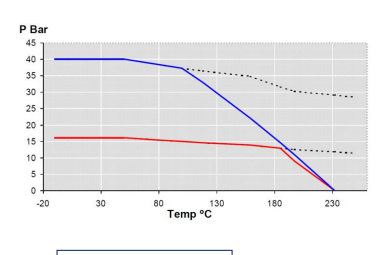
<u>Tensions d'alimentation</u> : 12 Vca, 24 Vca-cc et 230 Vca.



SA-X 05

#### **LIMITES D'EMPLOI**

Pression du fluide : PS	40 bar (20°C)
Température du fluide : TS	<u>acier</u> : -20° / +230°C <u>inox</u> : -50°C / +230°C
Température ambiante	- 20°C / + 70°C
Facteur de service	S2 – 70%





Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



**DN15 à DN40 PN40** 

SECTORIEL S.A. 45 rue du Ruisseau 38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER - FRANCE

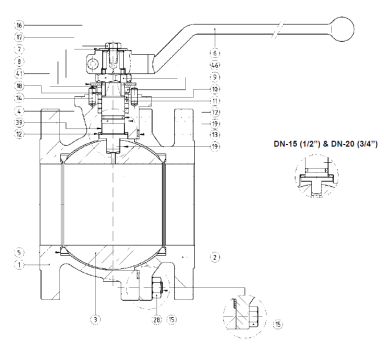
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95 www.sectoriel.com / Email : sectoriel@sectoriel.fr

Pages	1/4
Ref.	FT540+SA
Rev.	02
Date	05/2024

## **DIRECTIVES ET NORMES DE CONSTRUCTION**

OBJET	Norme	ON	OBJET	Norme
Directive PED 2014/68	<b>DN 15 et 20</b> : non soumis	BV 0062	Test final	EN 12266
Directive 1 LD 2014/00	DN 25 à 40 : catégorie III	DV 0002	Certificat matière	EN 10204
Conception	EN 1983 et ISO 17292		Nuances des aciers	EN 1503-1
Dimensionnement	EN 12516-1		Dimension face à face	EN 558-1 série 27
Dimensions des brides	EN 1092-1		Emissions fugitives	EN 15848-1
Sécurité feu	ISO 10497 (2004)		Niveau SIL 3 (robinet seul) EN 61508	
Racc. motorisation	ISO 5211		Servomoteur EN 15714-2	
Directive ATEX 14/34	Robinet		II 2G/D Tx zones 1,2,21 et 22	
Birective / (TEX 14/34	Servomoteur (option SA-X)	KEMA 0344	II 2G EEx d II B T4 pour zones 1 et 2	

## **CONSTRUCTION**



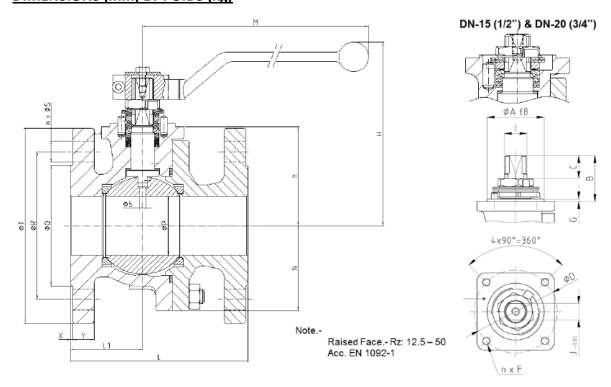
N°	Désignation	516 AIT	516 IIT	N°	Désignation	516 AIT	516 IIT
1	Corps	Acier 1.0619	Inox 1.4408	14	Goupille de buttée	Acier carbone	Acier inox
2	Embouts	Acier 1.0619	Inox 1.4408	15	Tirants	DIN 933	3 A4-70
3	Sphère	A 351 G	r. CF8M	16	Vis	DIN 933	3 A4-70
4	Axe	Inox A 47	'9 Tp.316	17	Rondelle	Acier zingué	AISI 304
5	Siège	PTFE		18	Bague de portée	PTFE+25% GF	
6	Levier	Fonte n	odulaire	19	Antistatique	Inox	
8	Rondelle Belleville	Acier	Acier ENP	28	Ecrou	DIN 933	3 A4-70
9	Plaque de buttée	Acier	Inox 304	39	Bague d'axe	PTFE+2	.5% GF
10	Entretoise	AISI 303	AISI 316	41	Entretoise	Acier carbone	AISI 304
11	Presse-étoupe	Graphite		46	Rondelle	AISI 304	
12	Bague anti-friction	PTFE+25% GF		72	Joint torique	FK	М
13	Joint de corps	Inox 316L + P	ΓFE + graphite	89	Plaque signalétique	Inc	OX

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	2/4
Ref.	FT540+SA
Rev.	02
Date	05/2024

## **DIMENSIONS (mm) ET POIDS (kg)**



DN	15	20	25	32	40
ФР	15	20	25	32	40
L	115	120	125	130	140
L1	53	52	49	54	55
ФК	65	75	85	100	110
пхФЅ	<b>1 x Φ S</b> 4x14 4x14		4x14	4x18	4x18
ΦТ	<b>ΦT</b> 95 105		115	140	150
Н	110	117	129	131	148
M	164	164	164	210	213
ISO	<b>ISO</b> F05 F05 F0		F05	F05	F07
В	11,2	13,2	22,7	32	41,5
С	5,7	9,2	10,2	13,7	19,2
ı	M12	M12	M12	M16	M18
J	9	9	9	12	13
Poids	2,8	2,8	5	7	9

## COEFFICIENT DE DEBIT Kv (m³/h)

DN	15	20	25	32	40
Kv	20	40	75	130	170

### **OPTIONS SUR LES SIEGES DES ROBINETS**

Etanchéité	PTFE	PTFE + fibre de verre	PTFE + graphite	PTFE+inox
TS	-20°C/+230°C	-20°C/+230°C	-20°C/+260°C	-20°C/+260°C
Code	516AIT ou IIT	516AIGF ou IIGF	516AICG ou IICG	516AIS ou IIS

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
TÉI: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95

www.sectoriel.com / Email : sectoriel@sectoriel.fr

Pages	3/4
Ref.	FT540+SA
Rev.	02
Date	05/2024

#### **MOTORISATION ELECTRIQUE SA**

La motorisation SA proposée en standard s'entend pour :

- servomoteur carter aluminium revêtu époxy IP67 et réducteur en acier,
- coefficient de sécurité 1,3 minimum par rapport au couple nominal du robinet,
- différence de pression amont / aval ΔP=10 bar max,

Le montage de l'actionneur est du type arcade + entraîneur en inox selon norme EN 15081.

DN	Servomoteur	Puissance	Intensité 230V CA	Intensité 24V CA-CC	Temps*	Equipements standards du servomoteur
15	SA 03	18 W	100 mA	800 mA	12 s	
20	SA 03	18 W	100 mA	800 mA	12 s	2 contacts fins de course réglables
25	SA 03	18 W	100 mA	800 mA	12 s	2 contacts auxiliaires secs
32	SA 05	6 W	28 mA	1,8 mA	17 s	Résistance anti-condensation 2W
40	SA 05	6 W	28 mA	1,8 mA	17 s	Protection thermique du moteur  Commande manuelle de secours par clef
50					•	'
65		Vo	oir 540 + NA			Indicateur de position rétro-éclairé (sauf SA-X)
80						Racc. électrique : 2 P.E. M20x1,5
100						

Pour toute autre condition de service, nous consulter.

#### **OPTIONS DE MOTORISATION**

Il existe de nombreuses options pour lesquelles nous vous demandons de consulter notre service commercial :

1	2 3		4	5			
<u>SA 05 S</u> :	<u>SA 05 PCU</u> :	<b>SA 05 RBP</b> :	<u>SA 05 X</u> :	<u>SR 05</u> :			
servomoteur lent 70 s	servomoteur de	servomoteur de	servomoteur pour	servomoteur de sécurité			
	régulation 4-20mA ou	sécurité avec bloc de	utilisation en zones	à rappel ressort			
	0-10V	sécurité batterie	ATEX 1 et 2				
6	servomoteur SA PUI avec potentiomètre de recopie						
7	servomoteur dimension	né pour différence de pre	ession amont / aval ΔP supe	érieure à 10 bar			
8	servomoteur NA avec co	ommande de secours déb	rayable par volant				

#### **INSTALLATION EN ZONE ATEX**

En cas d'installation du robinet automatique 540+SA-X en zones ATEX 1 ou 2, il est nécessaire de le spécifier à la commande. Nos services procèderont à la vérification de l'assemblage, à la mise en place d'une tresse de masse et produiront un certificat d'assemblage. Ces opérations sont effectuées en atelier par nos techniciens agréés. Nous consulter.

Il est également nécessaire de suivre les instructions spéciales de montage et d'entretien des vannes motorisées en zone ATEX. Les presse-étoupes et bouchon ATEX ne sont pas inclus dans la fourniture. Utiliser les codes suivants :

Presse-étoupe aluminium M20x1,5 ATEX	Code 980179		Bouchon aluminium M20x1,5 ATEX	Code 980180
--------------------------------------	-------------	--	--------------------------------	-------------

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



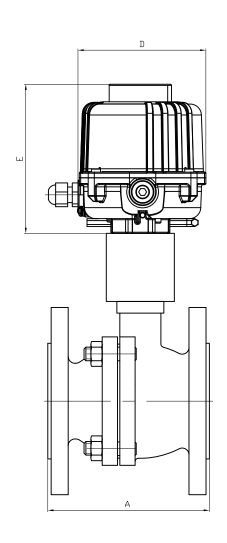
SECTORIEL S.A. 45 rue du Ruisseau 38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER - FRANCE Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95

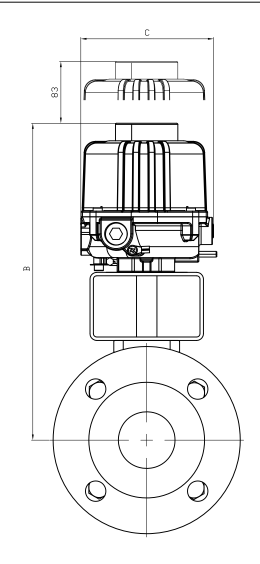
www.sectoriel.com / Email : sectoriel@sectoriel.fr

Pages	4/4
Ref.	FT540+SA
Rev.	02
Date	05/2024

<sup>\*</sup>temps indicatif du servomoteur à vide

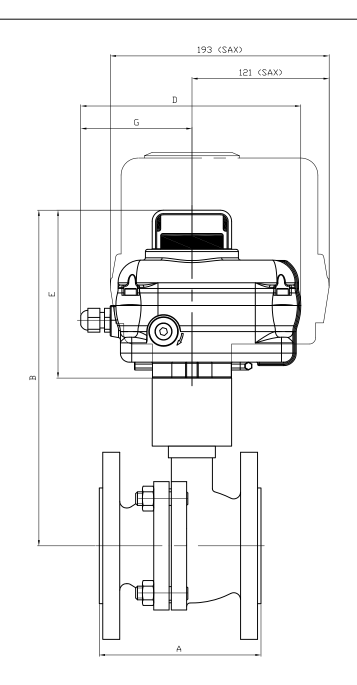


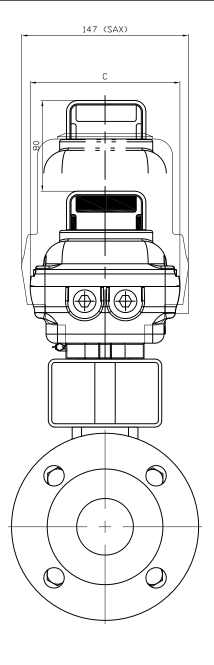




DN	15	20	25
SER∨□	E0A2	E0A2	E0A2
Α	115	120	125
В	237.5	244.5	249.5
С	117	117	117
D	113	113	113
E	131.5	131.5	131.5
POIDS KG	4.5	5.3	6.7

Ech: /	Date :05/03/2018	Dessiné par : E.D.	Tolérances générales: +/- 0.2	Modifications	Date	REV.
ROBINET A TOURNANT SHERIQUE 516-540JC/BALL		Matiére :				
VALVE 516-540JC + SERVOMOTEUR SA03/ELECTRICAL ACTUATOR SA03		Poids (Kg) :				
S	ECT RI	EL 4	5, Rue du Ruisseau	Traitement : SANS		
			SAINT QUENTIN FALLAVIER	Plan n° Ens	131	3





DN	15	20	25	32	40
SER∨□	SA05X	SA05X	SA05X	SA05-SA05X	SA05-SA05X
Α	115	120	125	130	140
В	-	-	-	279.5	289
B(SAX)	306	312	317	325.5	335
С	127	127	127	127	127
D	170	170	170	170	170
E	-	-	-	153	153
E(SAX)	199	199	199	199	199
G	100	100	100	100	100
POIDS KG	-	-	-	10.2	12.2
PDIDS(SAX) KG	7.8	8.6	10	12	14

Ech: /	Date :06/03/2018	Dessiné par : E.D.	Tolérances générales: +/- 0.2	Modifications	Date	REV.
ROBÎNET A TOURNANT SHERIQUÉ 516-540JC/BALL VALVE 516-540JC +		Matiére :				
SERVOMOTEUR SA05-SA05X/ELECTRICAL ACTUATOR		Poids (Kg) :				
S	ECT RI	EL 4	5, Rue du Ruisseau	Traitement : SANS		
			SAINT QUENTIN FALLAVIER	Plan n° Fn°	 5 131	4

## **CARACTERISTIQUES GENERALES**

Le servomoteur électrique SA03 est destiné à la motorisation en fonctionnement tout ou rien des robinets ¼ de tour avec un couple de manœuvre de 30 Nm maximum. De construction compacte avec carter en aluminium revêtu époxy, il est particulièrement bien adapté à la motorisation des robinets de petits diamètres. Indicateur de position par dôme rétro-éclairé. Etanchéité IP67 : utilisation possible en intérieur et extérieur. Il est conforme à la norme EN 15714-2.

#### **MODELES DISPONIBLES**

Tensions d'alimentation : 230V CA, 24V CA/CC

## **LIMITES D'EMPLOI**

Indice de protection	IP 67
Température ambiante	- 20°C / + 70°C
Facteur de service	<u><b>S2</b></u> : 15 minutes / <u><b>S4</b></u> : 50%



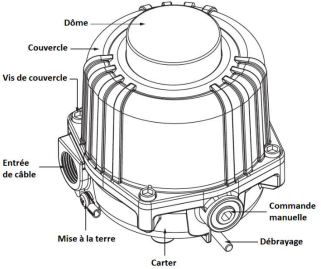
Réducteur	pignons en acier traité		
Couple	30 Nm		
Angle de rotation	90° +/- 5°		
Temps de manœuvre	24V CA/CC	230V CA	
	<u>CA</u> :9s/ <u>CC</u> :7s	12 s	
ISO 5211	F03/F05 étoile de 11		
Débrayage	par clavette		
Commande de secours	par clé six pans de 6 mm		
Poids	1,5 kg		

#### **CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES**

Puissance	18	8 W
	24V CA/CC	230V CA
Intensité	0,8 A	0.1 A
Protection du moteur	thermique	
Contacts fins de course	ontacts fins de course 2 contacts réglables	
Contacts auxiliaires	2 contacts secs réglables 250V AC 5A	
Anti-condensation	Résistance 2x1.5W	
Raccordement électrique	,	n PE et un bouchon urnis)





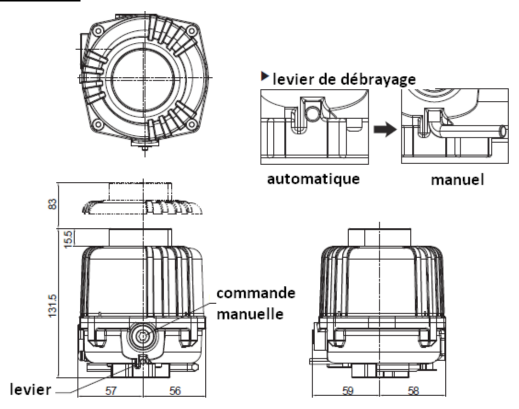




SECTORIEL S.A.
45, rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / Email : sectoriel@sectoriel.fr

Pages	1/5
Ref.	FT23000
Rev.	06
Date	05/2023

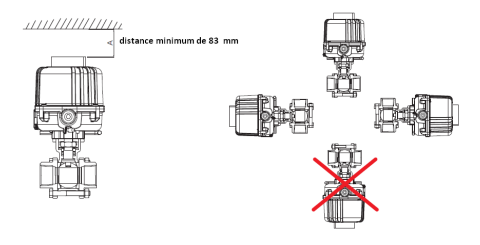
## **DIMENSIONS (mm)**



### **CONSTRUCTION**

n°	Item	Matière
1	Carter	Alliage d'aluminium revêtu époxy
2	Couvercle	Alliage d'aluminium revêtu époxy
3	Vis de couvercle	Inox
4	Dôme	polycarbonate

#### **POSITIONS DE MONTAGE**



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	2/5
Ref.	FT23000
Rev.	06
Date	05/2023

#### **GARANTIE**

Avant toute relation avec nos services, identifier le type du servomoteur.

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.

#### **VERIFICATIONS A RECEPTION**

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.

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.

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Avant toute installation, s'assurer que l'installation est complètement dépressurisée et amenée à température ambiante.

Ne pas installer ce servomoteur dans une zone classée explosive.

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.

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.

Avant d'effectuer le raccordement électrique, vérifier la tension d'alimentation du servomoteur.

Ne pas monter le servomoteur en série ou en parallèle avec d'autres moteurs électriques. Si nécessaire utiliser des relais.

Ne pas monter le servomoteur sur des vannes de couple supérieur au couple nominal du servomoteur.

#### **INSTALLATION ET UTILISATION**

Installer le servomoteur sur la vanne (déjà effectué pour les ensembles montés en nos ateliers)

Effectuer le câblage électrique tel qu'indiqué sur le schéma ci-dessous

Régler les butées de fin de course (déjà effectué pour les ensembles montés en nos ateliers).

Visualiser le mouvement de la vanne à l'aide du voyant sur le capot.

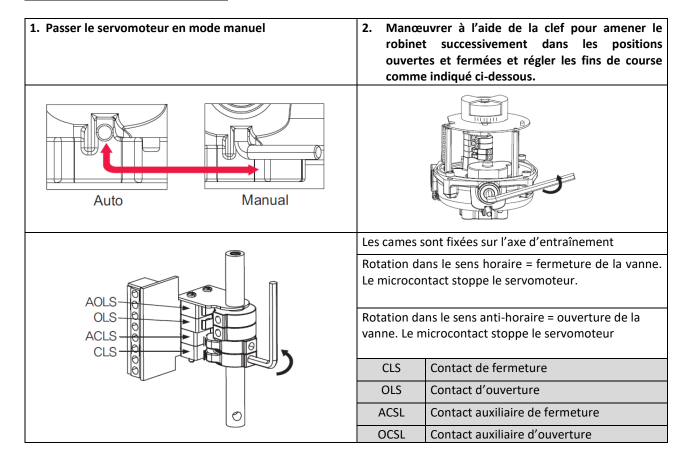
Servomoteur SA03 : pour utiliser la manoeuvre manuelle débrayable de secours, sectionner d'abord

l'alimentation électrique puis manœuvrer la vis hexagonale creuse à l'aide d'une clef six pan de 6.

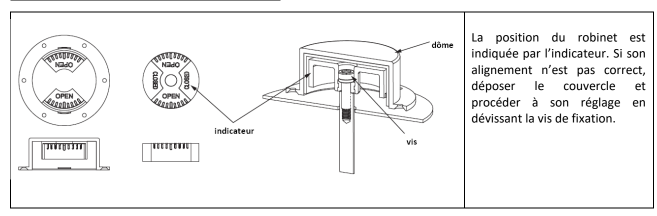
Repositionner la manoeuvre manuelle débrayable après utilisation.



#### **REGLAGE DES FINS DE COURSE**



#### **REGLAGE DE L'INDICATEUR DE POSITION**



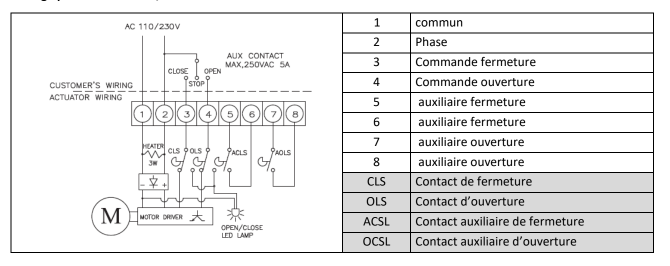
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



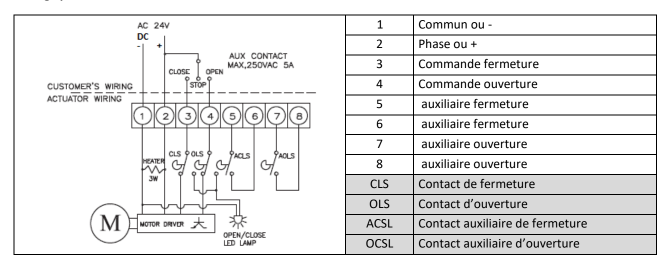
Pages	4/5
Ref.	FT23000
Rev.	06
Date	05/2023

#### **CABLAGE ELECTRIQUE**

#### Câblage pour tensions 110/230Vac



#### Câblage pour tension 24Vca/cc



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	5/5
Ref.	FT23000
Rev.	06
Date	05/2023

#### **CARACTERISTIQUES**

Le servomoteur électrique SA 05 est destiné à la motorisation des robinets 1/4" de tour pour usage industriel. Le couple de manœuvre est 50 Nm. De construction compacte et robuste avec carter en aluminium IP67 revêtu époxy, le servomoteur SA est particulièrement bien adapté à la motorisation des robinets à tournant sphérique et à papillon installés en atelier ou à l'extérieur. Le SA 05 est muni d'une commande manuelle par clef et d'un indicateur visuel de position 3D. Il est conforme à la norme EN 15714-2.

#### **MODELES DISPONIBLES**

<u>Tensions d'alimentation</u> : 230V CA (50-60Hz), 24V CA/CC et 12V CC.

**Options** : 110V CA, potentiomètre de recopie, commande locale.









#### **LIMITES D'EMPLOI**

Indice de protection	IP 67
Température ambiante	- 20°C / +70°C
Facteur de service	<u><b>S2</b></u> : 15mn - <u>S4</u> : 50%

### **CARACTERISTIQUES MECANIQUES**

Réducteur	pignons en acier traité
Couple	50 Nm
Angle de rotation	90° +/- 5°
Débrayage	Sans
Commande de secours	par clef (sauf SA 05 S)



Servomoteur	SA 05			SA 05 S		
Tension	230V CA	230V CA 24V CA/CC 12V CC 230V CA 24V CA/C				
Couple (Nm)	50					
Tps manœuvre (s)	17	10	11	100	100	
ISO 5211	F03/F05/F07 étoile de 14					

## **CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES**

Protection du moteur	limiteur thermique	Anti-condensation	résistance 5W
Contacts fins de course	2 contacts réglables	Raccordement électrique	2 x P.E. M20x1.5 (fourni)
Contacts auxiliaires	2 contacts secs réglables	naccoraement electrique	2 x 1 . E. 10120x 1.3 (10 a 1111)

Servomoteur	SA 05			SA 05 S		
Tension	230V CA	24V CA/CC	12V CC	230V CA	24V CA/CC	
Puissance (W)	6 W	15 W	6 W	6 W	6 W	
Intensité (A)	0,23	1,8	3,2	0,23	1,8	

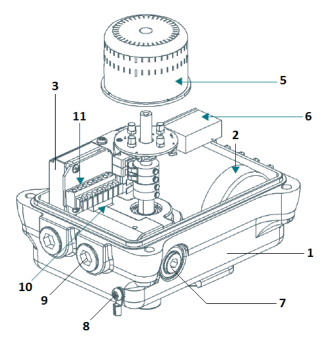
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	1/3
Ref.	FT23010
Rev.	14
Date	05/2023

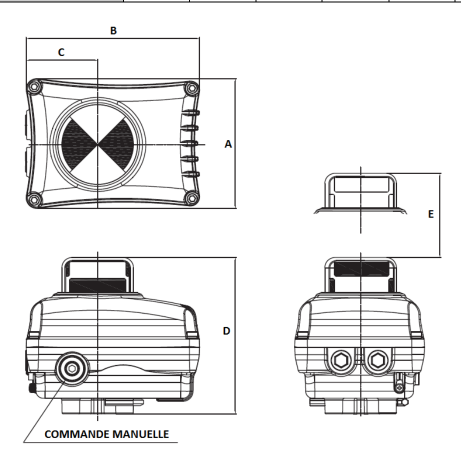
## **CONSTRUCTION**

1	Carter	Aluminium revêtu polyester
2	Moteur électrique	
3	Réducteur	Pignons en acier traité
4	Capot	Aluminium revêtu polyester
5	Indicateur de position	Plastique polycarbonate
6	Condensateur	
7	Commande manuelle	
8	Mise à la terre	
9	Entrées de câbles	
10	Résistance anti-condensation	
11	Bornier	



## **DIMENSIONS (mm) ET POIDS (Kg)**

Dimensions (mm)	Α	В	С	D	E	Poids (Kg)
SA 05	127	170	70	153	80	3,2



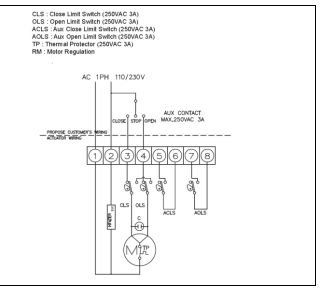
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	2/3
Ref.	FT23010
Rev.	14
Date	05/2023

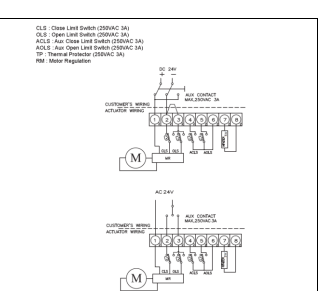
#### SCHEMA DE CABLAGE 230V CA 50Hz/60Hz

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



### **SCHEMA DE CABLAGE 24V CA/CC-12VCC**

1	Commun ou +
2	Commande Fermeture
3	Commande Ouverture
4	auxiliaire fermeture
5	auxiliaire ouverture
6	Commun auxiliaires
7	Alimentation résistance anti-condensation
8	Alimentation résistance anti-condensation



## **OPTIONS**

1	SA 05 X : version pour zone ATEX
2	SA 05 PIU : version avec potentiomètre de recopie
3	SA 05 CPT : version avec transmetteur de position 4-20 mA
4	SA 05 PCU : version avec carte de régulation 0-10, 2-10V, 2-20 mA, 4-20 mA
5	SA 05 LCU : version avec commande locale
6	SA 05 RBP : version avec bloc de sécurité batterie intégré

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	3/3
Ref.	FT23010
Rev.	14
Date	05/2023

#### **CARACTERISTIQUES**

Les servomoteurs électriques SA05-X sont destinés à la motorisation des vannes 1/4" de tour en zones explosibles. Le couple de manœuvre est 50 Nm. Le mode de protection est antidéflagrant « d ». De construction compacte et robuste avec carter en aluminium IP67 revêtu époxy, les servomoteurs SA05-X sont particulièrement bien adaptés à la motorisation des vannes à sphère et à papillon en atmosphères difficiles. Le SA05-X est muni d'une commande manuelle par clef et d'un indicateur visuel de position. Il est conforme à la norme EN 15714-2.

#### **MODELES DISPONIBLES**

Tensions d'alimentation : 230V CA (50-60Hz), 24V CA/CC.

#### **LIMITES D'EMPLOI**

Indice de protection	IP 67
Température ambiante	- 20°C / +55°C
Facteur de service	<u><b>\$2</b></u> : 15mn - <u><b>\$4</b></u> : 50%



### **HOMOLOGATION ATEX**

Mode de protection	« d » selon norme EN 60079-1
Catégorie de matériel	2
Zones d'utilisation	1G et 2G
Marquage	II 2 G Ex d IIB T4 (ON KEMA n°0344)













#### **CARACTERISTIQUES MECANIQUES**

Réducteur	pignons en acier traité
Couple	50 Nm
Angle de rotation	90° +/- 5°
Débrayage	Sans
Commande de secours	par clef

Servomoteur	SA 05-X (50Hz)		SA 05-X (60Hz)
Tension	230V CA 24V CA/CC		230V CA
Couple (Nm)	50		50
Tps manœuvre (s)	17	10	14
ISO 5211	F03/F05/F07 étoile de 14		

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	1/4
Ref.	FT23310
Rev.	08
Date	10/2023

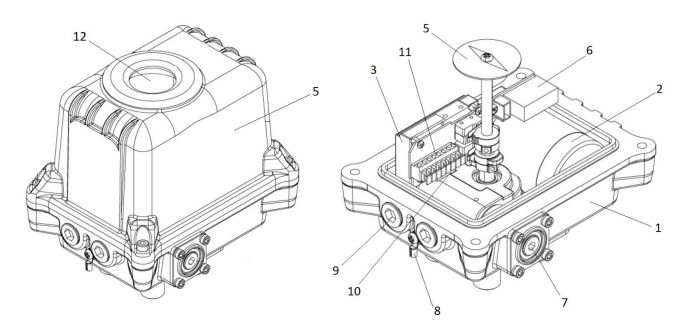
## **CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES**

Protection du moteur	limiteur thermique	Anti-condensation	résistance 5W
Contacts fins de course	2 contacts réglables	Daggardomont électrique	2 x P.E. M20x1.5 ATEX
Contacts auxiliaires	2 contacts secs réglables	Raccordement électrique	(NON FOURNIS en option)

Servomoteur	SA 05 X	
Tension	230V CA	24V CA/CC
Puissance (W)	6 W	6 W
Intensité (A)	0,23	1,8

## **CONSTRUCTION**

1	Carter	Aluminium revêtu polyester
2	Moteur électrique	
3	Réducteur	Pignons en acier traité
4	Capot	Aluminium revêtu polyester
5	Indicateur de position	Plastique polycarbonate
6	Condensateur	
7	Commande manuelle	
8	Mise à la terre	
9	Entrées de câbles	
10	Résistance anti-	
10	condensation	
11	Bornier	
12	Voyant	Verre trempé



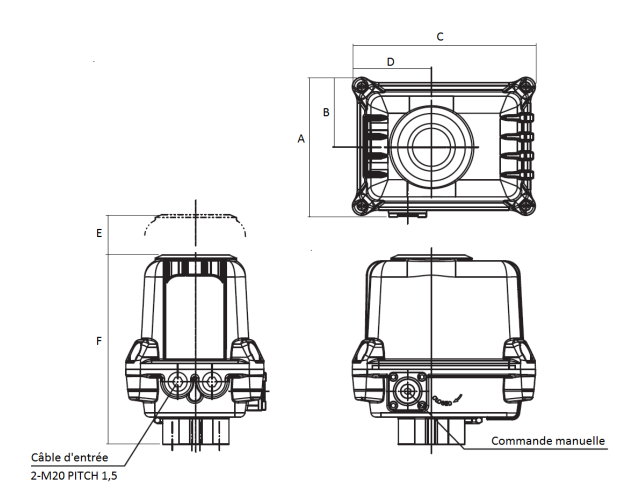
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	2/4
Ref.	FT23310
Rev.	08
Date	10/2023

## **DIMENSIONS (mm) ET POIDS (Kg)**

Dimensions (mm)	Α	В	С	D	E	F	Poids (Kg)
SA05-X	147	73	193	83	100	199	5



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	3/4
Ref.	FT23310
Rev.	08
Date	10/2023

### SCHEMA DE CABLAGE 230V CA 50Hz/60Hz

1	commun	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: Therm al Protector (250VAC 3A) RM: Motor Regulation	
2	Résistance anti-condensation		
3	commande fermeture	AC 1PH 110/230V	
4	commande ouverture	AUX CONTACT CLOSE STOP OPEN MAX,250VAC 3A  PROPOSE CUSTOMER'S MIRING ACTUATOR WIRING	
5	auxiliaire fermeture	12345678	
6	auxiliaire fermeture	acs ors a	
7	auxiliaire ouverture	ACLS AOLS	
8	Auxiliaire ouverture	(MIR)	

### **SCHEMA DE CABLAGE 24V CA/CC**

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	M MR ACLS AGLS AGLS
5	auxiliaire ouverture	AC24V
6	Commun auxiliaires	CUSTOMER'S WIRING AUX CONTACT MAX,250VAC 3A
7	Alimentation résistance anti-condensation	ACTUATOR WIRING 1 2 3 4 5 6 7 8
8	Alimentation résistance anti-condensation	MR ACIS AOLS

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	4/4
Ref.	FT23310
Rev.	08
Date	10/2023