

ROBINET 783-4-5-6 AVEC SERVOMOTEUR ELECTRIQUE SA

CARACTERISTIQUES

Les robinets à tournant sphérique 3 voies inox 783-5+SA (perçage en L) et 784-6+SA (perçage en T) permettent d'assurer les fonctions de mélange, de répartition ou de décharge automatique des conduites de fluides industriels non chargés. Construction sphère flottante pour les DN25 et DN32. Le robinet 783-4-5-6 est homologué CE 97/23 et ATEX. 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

Réf.	Matière	Perçage	Fonction
783	acier carbone 1.0619	L	Répartition
784	acier carbone 1.0619	T	Mélange
785	acier inoxydable 1.4408	L	Répartition
786	acier inoxydable 1.4408	T	Mélange

IP 67

3.1
Cert.



avec SA-X

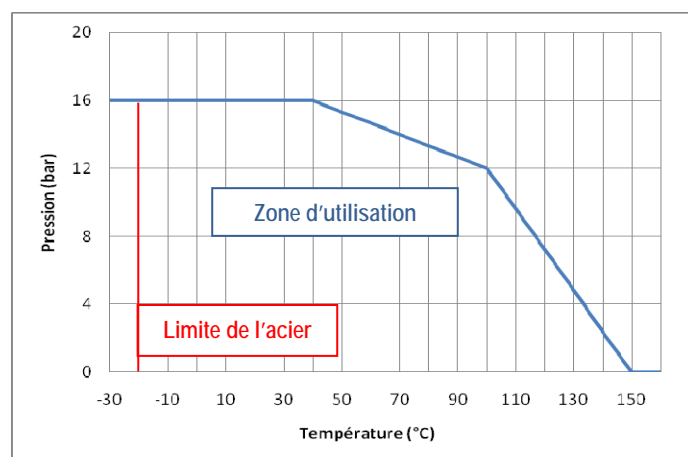
Diamètres DN 25 à DN 32

Raccordements à brides PN16 RF

Tensions d'alimentation 24V CA-CC, 230V AC

LIMITES D'EMPLOI

Pression du fluide : PS	16 bar (20°C)
Température du fluide : TS	acier : -20°C / +150°C inox : -30°C / +150°C
Température ambiante	- 20°C / + 70°C
Facteur de service	S2 – 70%



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

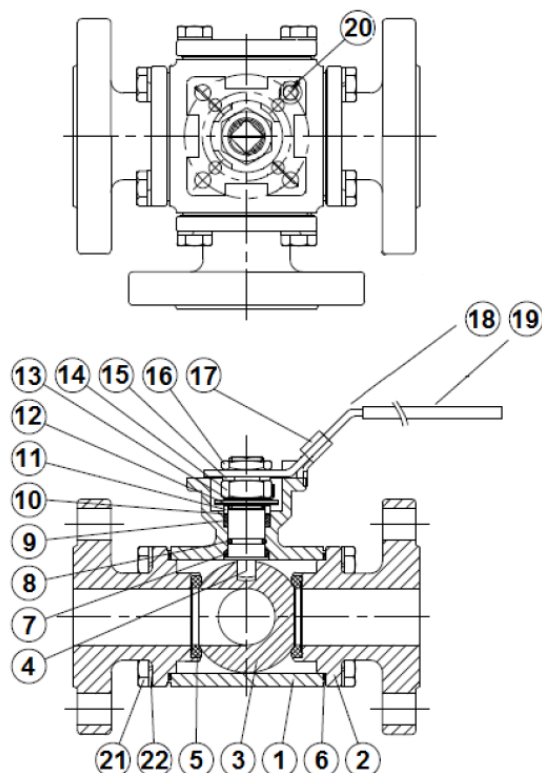
	SECTORIEL S.A. 45 rue du Ruisseau 38290 SAINT QUENTIN FALLAVIER – FRANCE Tél : +33 4 74 94 90 70 – Fax : +33 4 74 94 13 95 www.sectoriel.fr / courrier : sectoriel@sectoriel.fr	Nbr. pages	1/4
	Ref.	783+SA	
	Rev.	0	
	Date	02/2015	

ROBINET 783-4-5-6 AVEC SERVOMOTEUR ELECTRIQUE SA

DIRECTIVES ET NORMES DE CONSTRUCTION


	Norme	ON		Norme
Directive CE 97/23	catégorie II	0035	Certificat matière	EN 10204
Dimensionnement	EN 12516-1		Nuances des aciers	EN 1503-1
Dimensions des brides	EN 1092-1		Test final	EN 12266
Racc. Motorisation	ISO 5211		Racc. pilote actionneur	NAMUR
Directive ATEX	II 2G/D Tx zones 1,2,21 et 22		Racc. boîtier fins de course	VDI/VDE 3845
	EN 13463-1		Niveau SIL 3 (actionneur seul)	EN 61508

CONSTRUCTION DN25-32



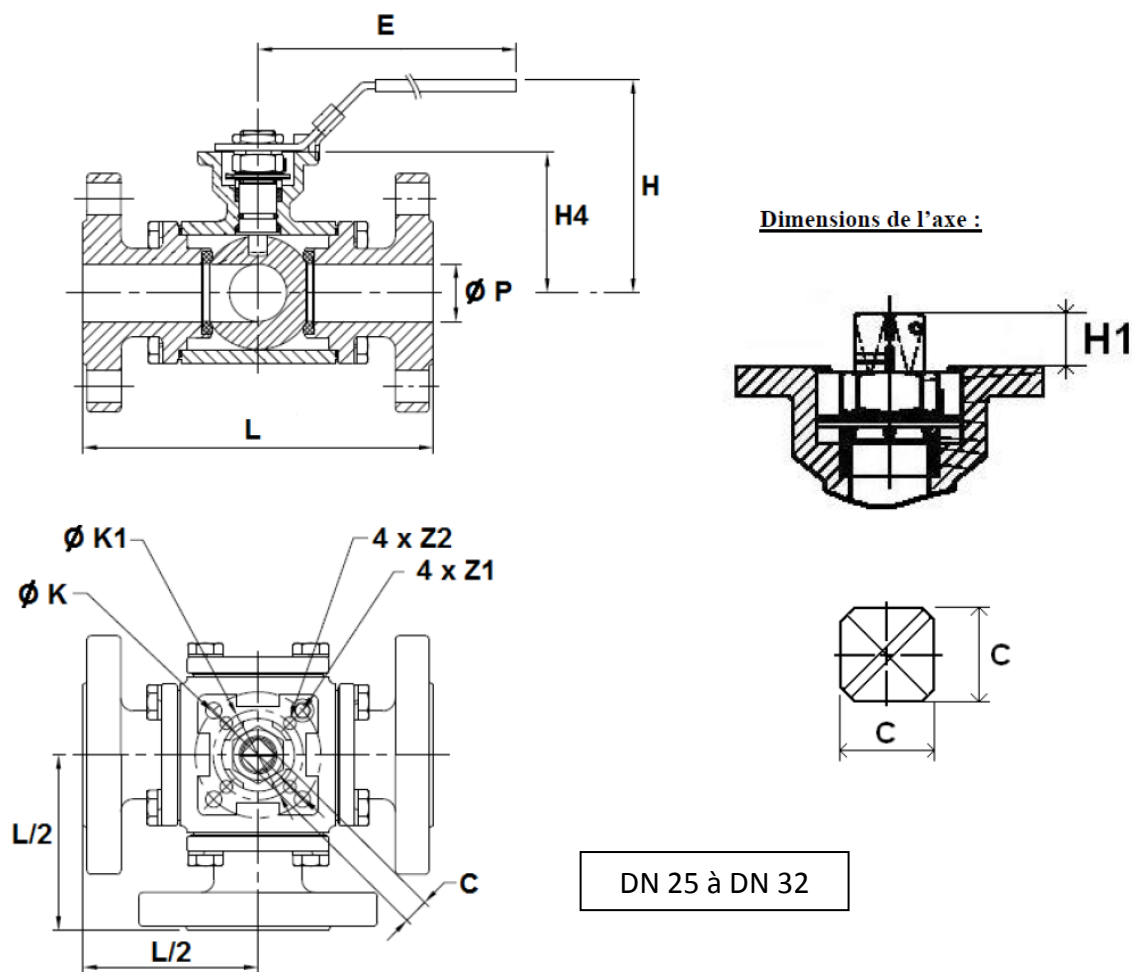
Item	Désignation	783-784 acier	785-786 inox	Item	Désignation	Matière
1	Corps	Acier 1.0619	Inox 1.4408	12	Rondelles Belleville	Inox 410
2	Embouts	Acier 1.0619	Inox 1.4408	13	Rondelle frein	Inox 304
3	Sphère	Inox 1.4308	Inox 1.4408	14	Ecrou P.E	Inox 304
4	Axe	Inox 304	Inox 316	15	Rondelle poignée	Inox 304
5	Siège	PTFE+15% GF		16	Ecrou poignée	Inox 304
6	Joint de corps	PTFE		17	Système de cadenassage	Inox 304
7	Rondelle	PTFE		18	Poignée	Inox 304
8	Joint torique	FKM		19	Gaine poignée	Plastique
9	Presse-étoupe	PTFE		20	Butée	Inox 304
10	Garniture P.E	PTFE+25% graphoil		21	Vis d'embout	Inox 304
11	Fouloir	Inox 304		22	Rondelle embout	Inox 304

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.fr / courrier : sectoriel@sectoriel.fr	Nbr. pages	2/4
		Ref.	783+SA
		Rev.	0
		Date	02/2015


ROBINET 783-4-5-6 AVEC SERVOMOTEUR ELECTRIQUE SA

DIMENSIONS (mm)



DN	25	32
ØP	25	32
L	185	195
L/2	92.5	97.5
E	218	235
H	102	118.5
H1	11.5	15.2
H4	64	79
C	11	14
Ø K	50	70
Ø K1	-	50
4 x Z1	4x7	4x9
4 x Z2	-	4x7
Poids (kg)	7.5	10.9

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.fr / courrier : sectoriel@sectoriel.fr	Nbr. pages	3/4
		Ref.	783+SA
		Rev.	0
		Date	02/2015

ROBINET 783-4-5-6 AVEC SERVOMOTEUR ELECTRIQUE SA

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 $\Delta P=10$ bar max.

Le montage de l'actionneur est direct selon norme EN 15081.






DN	Servomoteur	Puissance (W)	Temps (s)*	Equipements standards du servomoteur
25	SA 05	6 W	17 s	2 contacts fins de course réglables + 2 auxiliaires secs Résistance anti-condensation 20 W Indicateur visuel de position Racc. électrique : 2 presse-étoupes M20 x 1,5 Commande manuelle de secours par volant débrayable
32	SA 05	6 W	17 s	

Pour toute autre condition de service, nous consulter.

*temps indicatif de l'actionneur à vide

OPTIONS DE MOTORISATION

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

1	2	3	4	5
SA 05 S : servomoteur lent 100 s	SA 05 PCU : servomoteur de régulation 4-20mA ou 0-10V	SA 05 RBP : servomoteur de sécurité avec bloc de sécurité batterie	SA 05 X : servomoteur pour utilisation en zones ATEX 1 et 2	SR 05 : servomoteur de sécurité à rappel ressort
				
6	servomoteur SA PUI avec potentiomètre de recopie			
7	arcade de dispersion thermique pour les fluides à température élevée			
8	rehausse inox hauteur 100 mm pour passage de calorifuge			
9	servomoteur dimensionné pour différence de pression amont / aval ΔP supérieure à 10 bar			
10	servomoteur NA avec commande de secours débrayable par volant			


INSTALLATION EN ZONE ATEX

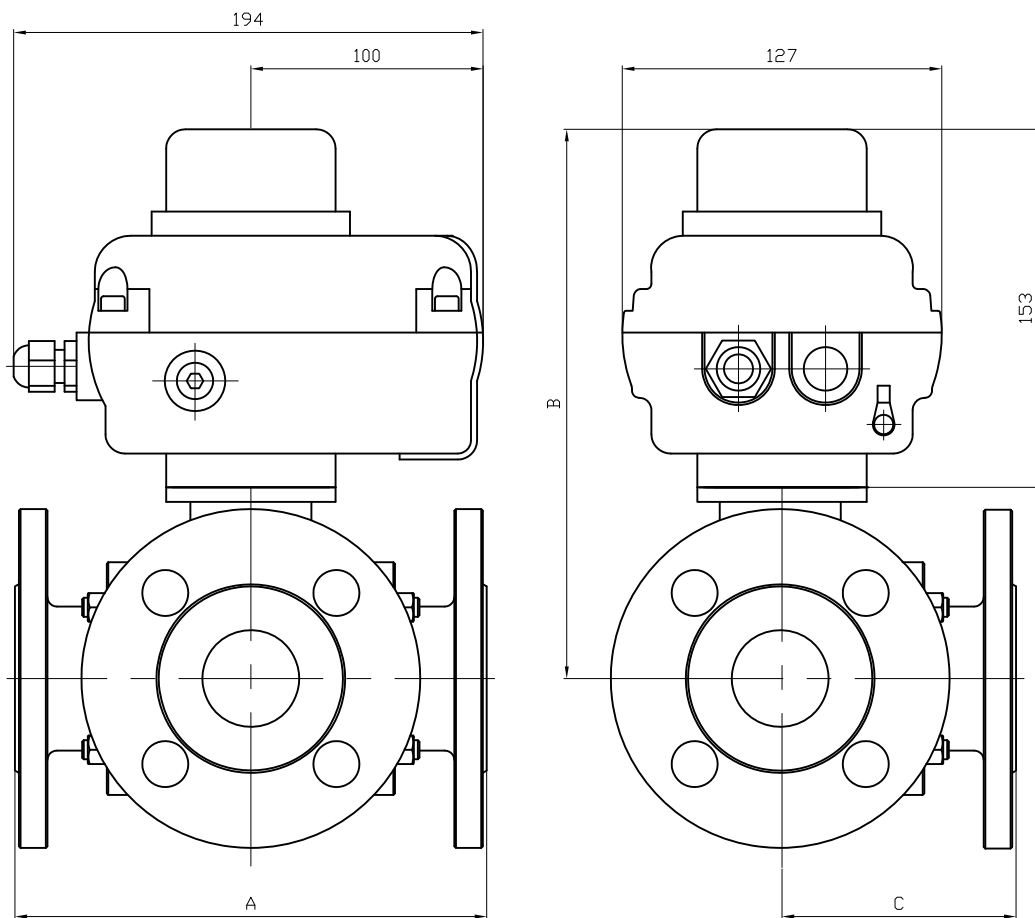
En cas d'installation du robinet automatique 783-4-5-6+SA-X en zones ATEX 1 ou 2, il est nécessaire de le spécifier à la commande. Nos services procéderont à la vérification de l'assemblage, à la mise en place d'une tresse de masse et produiront un certificat d'assemblage. Ces opérations sont effectuées 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.fr / courrier : sectoriel@sectoriel.fr	Nbr. pages	4/4
		Ref.	783+SA
		Rev.	0
		Date	02/2015



DN	25	32
Servomoteur	SA05	SA05
A	185	195
B	299	319
C	92.5	97.5
KG	10.7	14.1

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

Ech. /	Date	Dessiné par	Tolérances générales	Modifications	Date	REV.
	20/02/2015	E.D.	+/- 0.2			
ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 783-786MD/BALL VALVE 783-786MD + SERVOMOTEUR ELECTRIQUE SA/ELECTRIC ACTUATOR SA				Matière :		
				Poids (Kg) :		
				Traitement : SANS		
				Plan n° Ens 1206		
45, Rue du Ruisseau 38297 SAINT QUENTIN FALLAVIER						

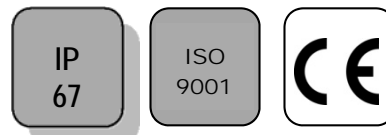
SERVOMOTEUR ELECTRIQUE SA 05

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

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



LIMITES D'EMPLOI

Indice de protection	IP 67
Température ambiante	- 20°C / +70°C
Facteur de service	S2 : 15mn - S4 : 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	24V CA/CC	12V CC	230V CA	24V CA/CC
Couple (Nm)	50				
Tps manœuvre (s)	17	10	11	100	100
ISO 5211	F03/F05/F17 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
Contacts auxiliaires	2 contacts secs réglables		

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	15 W
Intensité (A)	0,23	1,8	3,2	0,23	1,8

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



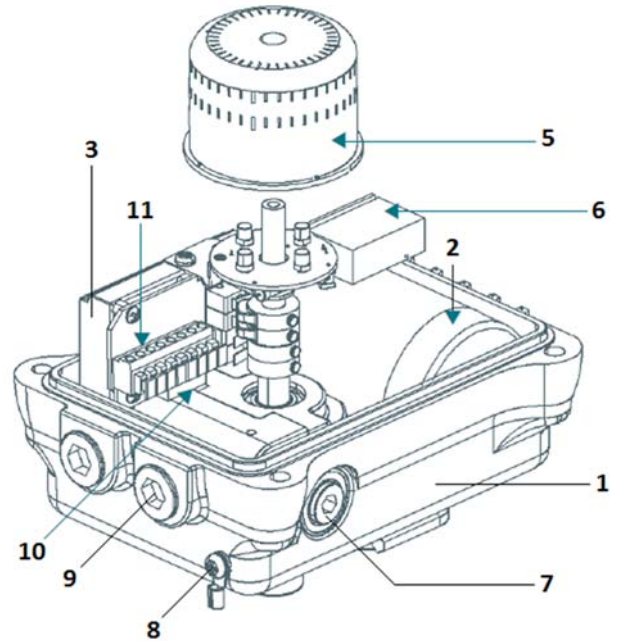
SECTORIEL S.A.
45, rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél : +33 4 74 94 90 – Fax : +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.fr / Email : sectoriel@sectoriel.fr

Nbr. de pages	1/3
Ref.	FT23010
Rev.	09
Date	11/2014

SERVOMOTEUR ELECTRIQUE SA 05

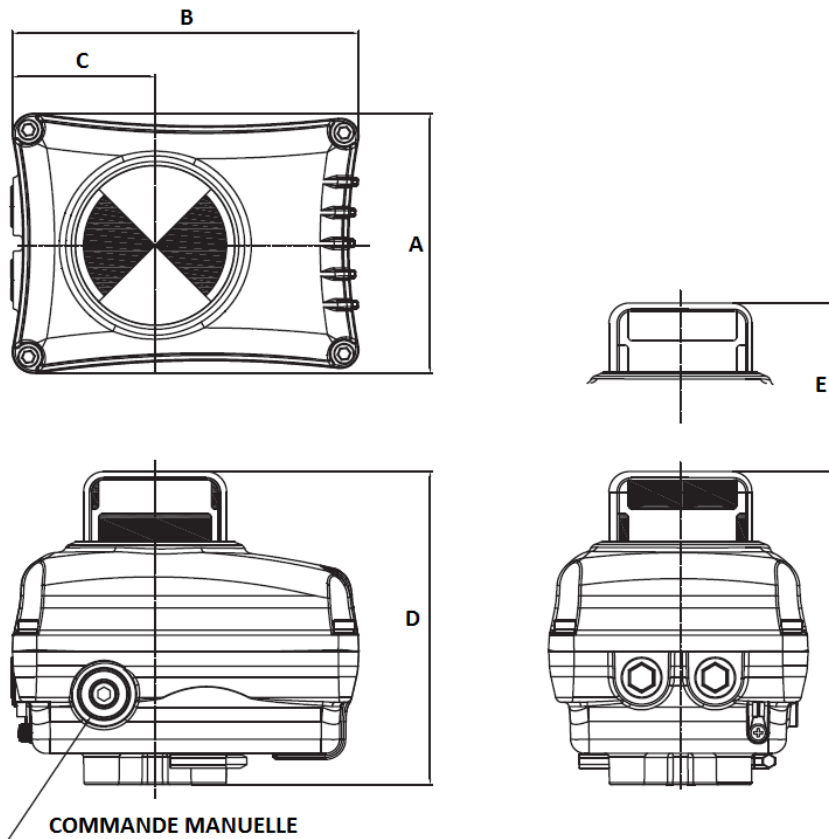
CONSTRUCTION

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)	A	B	C	D	E	Poids (Kg)
SA 05	127	170	70	153	80	3,2



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 – Fax : +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.fr / Email : sectoriel@sectoriel.fr

Nbr. de pages	2/3
Ref.	FT23010
Rev.	09
Date	11/2014

SERVOMOTEUR ELECTRIQUE SA 05

SCHEMA DE CABLAGE 230V CA 50Hz/60Hz

1	commun	<p>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) RM : Motor Regulation</p>
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 +	<p>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) RM : Motor Regulation</p>
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



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

Nbr. de pages	3/3
Ref.	FT23010
Rev.	09
Date	11/2014