### **CARACTERISTIQUES**

Le robinet à tournant sphérique 762-763+TCR est destiné à l'ouverture / fermeture automatique des conduites de fluides industriels non chargés moyenne pression. De type « split-body » passage intégral, le robinet 762-763 est homologué CE 2014/68 et sécurité feu. L'encombrement est normalisé selon EN 558-1 série 27. La platine ISO 5211 permet le montage direct du servomoteur. Celui-ci convient pour des facteurs de service de type S3-S4 avec installation en intérieur ou en extérieur sous abri.

#### **MODELES DISPONIBLES**

<u>762</u>: corps en acier carbone 1.0619. <u>763</u>: corps en acier inoxydable 1.4408.

Diamètres DN 15 à DN 125.

<u>DN 15 à DN 50</u>: raccordements à brides PN16/40 RF. <u>DN 65 à DN 125</u>: raccordements à brides PN16 RF. <u>Tensions d'alimentation</u>: 12Vcc, 24Vcc, 24Vca et 230Vca.



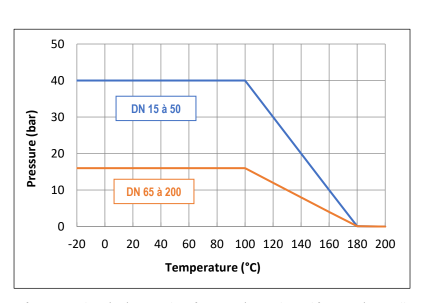






#### **LIMITES D'EMPLOI**

Pression du fluide : PS	<u>DN 15 à 50</u> : 40 bar (20°C)
	<b>DN 65 à 125</b> : 16 bar (20°C)
Température du fluide : TS	-20°C / + 200°C
Température ambiante	- 10°C / + 50°C
Facteur de service	S4 - 50% (TCR 02N-05N-11N)
racteur de service	S3 - 85% (TCR 20N-40N)



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

CCCTODICI C A

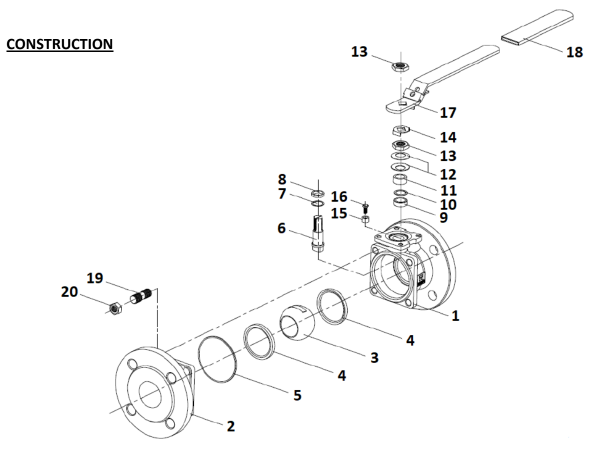


SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / courrier : sectoriel@sectoriel.fr

Pages	1/4
Ref.	FT762+TCR
Rev.	06
Date	03/2024

## **DIRECTIVES ET NORMES DE CONSTRUCTION**

OBJET	Norme	ON	OBJET	Norme	
Directive CE pression 2014/69	<u>DN 15 et 20</u> : non soumis		Test final	EN 12266	
Directive CE pression 2014/68	DN 25 à 200 : catégorie II	0035	Certificat matière	EN 10204	
Dimensionnement	EN 12516-1		Nuances des aciers	EN 1503-1	
Dimensions des brides	EN 1092-1		Dimension face à face	EN 558-1 série 27	
Sécurité feu	API 607		Racc. Motorisation	ISO 5211	



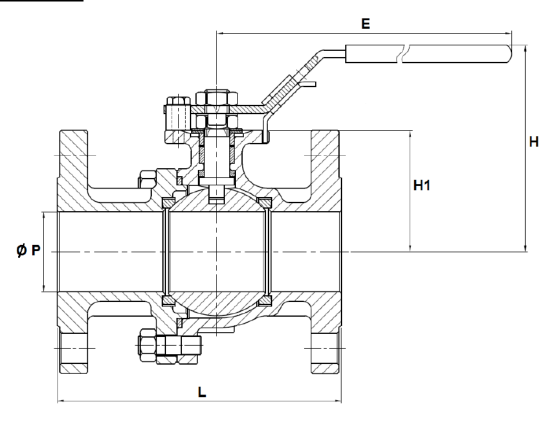
N°	Désignation	762 acier	763 inox	N°	Désignation	762 acier	763 inox		
1	Corps	Acier 1.0619 Inox 1.4408		12	Rondelles Belleville	Inox	301		
2	Embouts	Acier 1.0619	Inox 1.4408	13	Ecrou	Inox	304		
3	Sphère	Inox 1.4408		14	Rondelle frein	Inox	304		
4	Siège	PTFE chargé verre		15	Butée	Inox 304			
5	Joint de corps	Graphite		16	Vis de butée	Inox 304			
6	Axe	Inox ASTM A276 316		17	Poignée	Inox 304			
7	Bague	PTFE chargé carbone		18	Gaine	P'	VC		
8	Bague	PTFE chargé carbone		PTFE chargé carbone		19	Goujon	Inox	304
9	Garniture P.E.	Graphite		20	Ecrou	Inox	304		
10	Garniture P.E.	PTFE chargé carb	oone						



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 / courrier : sectoriel@sectoriel.	fr

Pages	2/4
Ref.	FT762+TCR
Rev.	06
Date	03/2024

## **DIMENSIONS (mm)**



DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
ФР	15	20	24	30	38	50	64	76	98	125	150	200
L	115	120	125	130	140	150	170	180	190	325	350	400
E	158	158	196	196	245	261	400	400	400	743	743	925
н	76.5	78.1	92	96	109.1	115.6	188	194	215	239.6	256.5	323.5
H1	39	42.5	52	56	66	73	86.5	91.5	113.5	147	170	201
Poids (kg)	2,3	3	4	5,5	7	9,3	14.4	17.5	23.3	36.7	52	78



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 / courrier : sectoriel@sectoriel.fr

Pages	3/4
Ref.	FT762+TCR
Rev.	06
Date	03/2024

### **MOTORISATION ELECTRIQUE TCR**

La motorisation TCR proposée en standard s'entend pour :

- servomoteur carter plastique 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 du servomoteur est direct.

DN	Servomoteur	Puissance 230V ca / 24V ca-cc	Temps 230V ca	Temps 24 V ca-cc	Equipements standards du servomoteur	
15	TCR-02N	15	10s	10s		
20	TCR-02N	15	10s	10s	2 contacts fins de course réglables 2 contacts auxiliaires secs	
25	TCR-05N	25	12s	12s	Protection thermique du moteur	
32	TCR-05N	25	12s	12s	Résistance anti-condensation 2-3W régulée	
40	TCR-05N	25	12s	12s	Commande manuelle de secours par clef Indicateur visuel de position 3D	
50	TCR-11N	100	10s	10s	Raccordement électrique :	
65	TCR-11N	100	10s	10s	TRC02 : 1 x PE M10 + câble 1,5m TCR05 : 1 x PE M20 + câble 1,5m	
80	TCR-20N	50	25s	25s	<u>TCR11</u> : 2 x PE M14 + câble 1,5 m	
100	TCR-40N	80	25s	25s	<u>TCR20</u> : 2 x PE M20 + câble 1,5 m <b>TCR40</b> : 2 x PE M20 + câble 1,5 m	
125	TCR-40N	80	25s	25s		

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 :

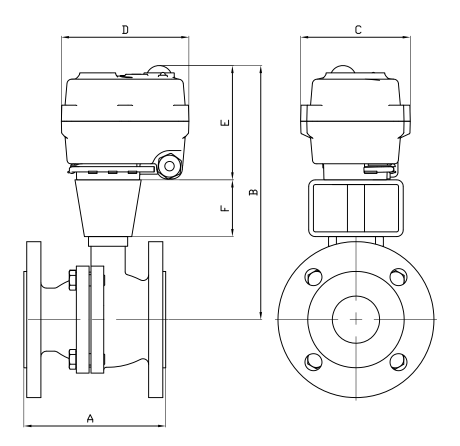
2	Servomoteur dimensionné pour différence de pression amont / aval ΔP supérieure à 10 bar
3	Servomoteur NF – retour par condensateur – TCR-KT32
4	Servomoteur rapide - TRC-NH
5	Servomoteur intelligent avec réglage du temps de manœuvre - TCR-C
6	Servomoteur de régulation – TCR-T
7	Servomoteur de régulation NF – retour par condensateur – TCR-T-KT32
8	Servomoteur avec bus de terrain – TCR-B
9	Servomoteur avec timer intégré – TCR-D
10	Servomoteur avec commande sans fil – TCR-R



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 / courrier : sectoriel@sectoriel.fr

Pages	4/4
Ref.	FT762+TCR
Rev.	06
Date	03/2024

<sup>\*</sup>temps indicatif de l'actionneur à vide

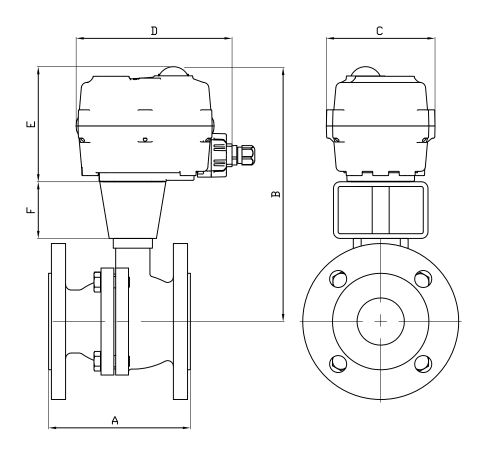


TCR-02-05

DN	15	20	25	32	40
SER∨□	TCR02	TCR02	TCR05	TCR05	TCR05
Α	115	120	125	130	140
В	189	192.5	233	237	247
С	70	70	111	111	111
D	104	104	132	132	132
Ε	90	90	121	121	121
F	60	60	60	60	60
KG	3.4	4.1	5.9	7.6	8.8

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles data subject to alteration

					DN15-40 et TCR02 TCR05 uniquement	18/03/2021	В
					Pour DN50 TCR11 ald TCR05	18/09/2019	Α
Ech:/	Date :10/09/2019	Dessiné p	oar :E.D.	Tolérances générales: +/- 0.2	Modifications	Date	REV.
	ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 762-763HTM/BALL				Matiére :		
VAL	VALVE 762-763HTM + SERVOMOTEUR TCR02-TCR05/ ELECTRIC ACTUATOR TCR02-TCR05				Poids (Kg) :		
S	ECT RI	EL	45, Rue du Ruisseau		Traitement : SANS		·
	38297 SAINT QUENTIN FALLAVIER		Plan n° Ens	1388	В		



TCR-11-20-40

DN	50	65	80	100	125
SER∨□	TCR11	TCR11	TCR20	TCR40	TCR40
Α	150	170	180	190	325
В	255	288.5	343.5	365.5	419
С	115	115	160	160	160
D	165	165	270	270	270
Ε	122	122	172	172	172
F	60	80	80	80	100
KG	13.1	20.1	24.5	30.3	44.9

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles data subject to alteration  $\parallel$ 

Ech:/	Date :16/03/2021	Dessiné par :E.D.	Tolérances générales: +/- 0.2	Modifications	Date	REV.
1	NET A TOURNA LVE 762-7631	Matiére :				
	ELECTRI	Poids (Kg) :				
S	ECT RI	EL 4	5, Rue du Ruisseau	Traitement : SANS		
			SAINT QUENTIN FALLAVIER	Plan n° Ens	147	'O

#### **CARACTERISTIQUES GENERALES**

Les servomoteurs électriques TCR-N sont destinés à la motorisation des robinets 1/4 de tour avec un couple de manœuvre de 15, 20, 50, 110, 200 ou 400 Nm. De construction compacte avec un carter en plastique, ils sont particulièrement bien adaptés à la motorisation des robinets à tournant sphérique et aux robinets à papillon. Plusieurs variantes offrent des fonctions avancées. Etanchéité <u>IP67</u>: utilisation en intérieur et possible en extérieur sous abri. Montage en parallèle possible. Commande manuelle par clef.

#### **MODELES DISPONIBLES**

Tensions d'alimentation : 230Vca, 24Vca/cc, 12Vcc.

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

Indice de protection	IP 67
Température ambiante	- 20°C / +60°C
Facteur de service	S4 - 50% (TCR 02-05-11)
racteur de service	S3 - 85% (TCR 20-40)



#### **CARACTERISTIQUES MECANIQUES**

Réducteur	pignons en acier traité			
Couples	15 - 20 - 50 - 110 - 200 - 400 Nm			
Angle de rotation	90° +/- 2°			
Débussa	Sans (TCR 02-05-11)			
Débrayage	Avec (TCR 20-40)			
Commande de secours	par clef			







Servomoteur	TCR 02N			TCR 05N			
Couples (Nm)	15	20	20	50			
Tension	12Vcc	24Vca-cc	95-265Vca-cc	12Vcc 24Vca-cc 95-265Vca		95-265Vca-cc	
Tps de manœuvre (s)	15	10	10	12 12 12			
ISO 5211	F03	F03/F05 - étoile de 11			5/F07- éto	ile de 14	

Servomoteur	TCR 11N			TCR 20N			TCR 40N		
Couples (Nm)	110			200	200 400				
Tension	12Vcc	24Vca-cc	95-265Vca-cc	12Vcc	24Vca-cc	95-265Vca-cc	12Vcc	24Vca-cc	95-265Vca-cc
Tps de manœuvre (s)	10	10	10	25	25	25	25	25	25
ISO 5211	F05/F07 - étoile de 17			F07/F10 - étoile de 22			F07/F10 - étoile de 22		

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	1/8
Ref.	FT2411
Rev.	06
Date	10/2023

### **CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES**

Servomoteur	TCR 02N TCR 05N			
Protection du moteur	Limiteur thermique			
Contacts fins de course	2 contacts réglables			
Contacts auxiliaires	2 contacts secs réglables			
Anti-condensation	Intégré			
Raccordement électrique	PE M10 + Câble 1,5m PE M20 + Câble 1,5m			

Servomoteur		TCR 02	N	TCR 05N		
Tension	12Vcc	24Vca-cc	95-265Vca-cc	12Vcc	24Vca-cc	95-265Vca-cc
Puissance (W)	15	15	15	25	25	25
Intensité (A)	1,5	1,5	0,09	1,67 0,18 - 0,		0,18 - 0,37
Protection fusible (A)	5	5	1	8 1-		1 - 2

Servomoteur	TCR 11N	TCR 20N	TCR 40N			
Protection du moteur	Limiteur thermique					
Contacts fins de course	2 contacts réglables					
Contacts auxiliaires	2 contacts secs réglables					
<b>Anti-condensation</b>	Intégré					
Raccordement électrique	2 x PE M14 + Câble 1,5m	2 x PE M20 + Câble 1,5m	2 x PE M20 + Câble 1,5m			

Servomoteur	TCR 11N			TCR 20N			TCR 40N		
Tension	12Vcc	24Vca-cc	95-265Vca-cc	12Vcc	24Vca-cc	95-265Vca-cc	12Vcc	24Vca-cc	95-265Vca-cc
Puissance (W)	100	100	100	50	50	50	80	80	80
Intensité (A)	:	2,5	0,3 - 0,6	2		0,22	3	3,3	0,36
Protection fusible (A)		5	2 - 3		3	5		8	2

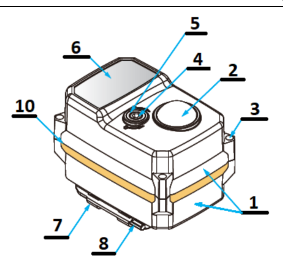
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

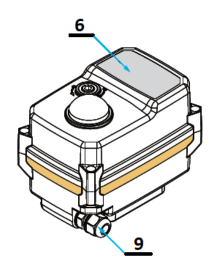


2/8
FT2411
06
10/2023

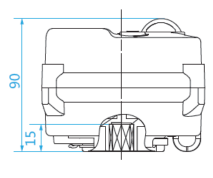
## **CONSTRUCTION (TCR-02N)**

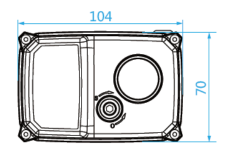
	TCR-02N						
N°	Désignation	Matière	N°	Désignation	Matière		
1	Carter + couvercle	Plastique en ABS	6	Etiquette signalitique	PVC		
2	Indicateur de position	Plastique polycarbonate	7	Support clef	Plastique en ABS		
3	Vis x 4	Aisi 304	8	Clef hexagonale	Acier		
4	Axe cde de secours	Aisi 304	9	Presse-étoupe	Nylon		
5	Joint	NBR	10	Joint capot	NBR		
		Poids (Kg	g) : 0,62	20	•		



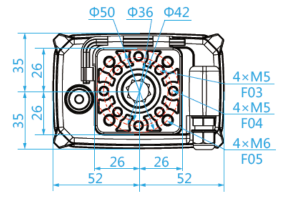


## **DIMENSIONS (mm)**









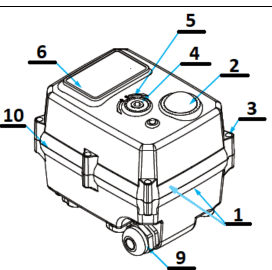
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

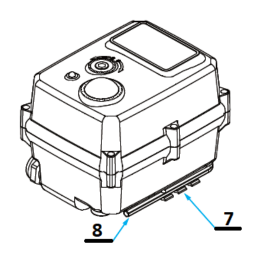


Pages	3/8
Ref.	FT2411
Rev.	06
Date	10/2023

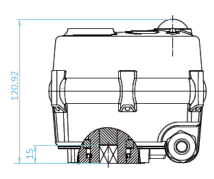
## **CONSTRUCTION** (TCR-05N)

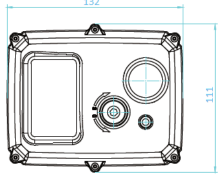
	TCR-05N						
N°	Désignation	Matière	N°	Désignation	Matière		
1	Carter + couvercle	Plastique en ABS	6	Etiquette signalitique	PVC		
2	Indicateur de position	Plastique polycarbonate	7	Support clef	Plastique en ABS		
3	Vis x 6	Aisi 304	8	Clef hexagonale	Acier		
4	Axe cde de secours	Aisi 304	9	Presse-étoupe	Nylon		
5	Joint	NBR	10	Joint capot	NBR		
		Poids (Kg	g) : 1,80	00	•		



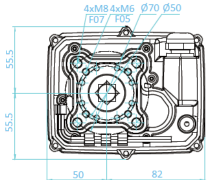


## **DIMENSIONS (mm)**









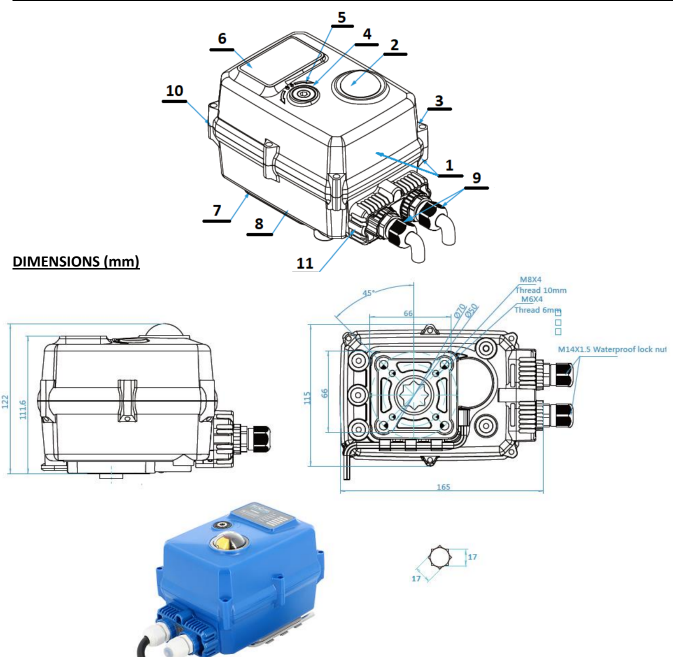
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	4/8
Ref.	FT2411
Rev.	06
Date	10/2023

## **CONSTRUCTION** (TCR-11N)

	TCR-11N						
N°	Désignation	Matière	N°	Désignation	Matière		
1	Carter + couvercle	Plastique en ABS	6	Etiquette signalitique	PVC		
2	Indicateur de position	Plastique polycarbonate	7	Support clef	Plastique en ABS		
3	Vis x 6	Aisi 304	8	Clef hexagonale	Acier		
4	Axe cde de secours	Aisi 304	9	Presse-étoupe x 2	Nylon		
5	Joint	NBR	10	Joint capot	NBR		
	Poids (Kg) : 2,200			Bloc presse-étoupe	Plastique en ABS		



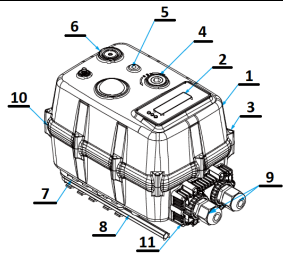
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

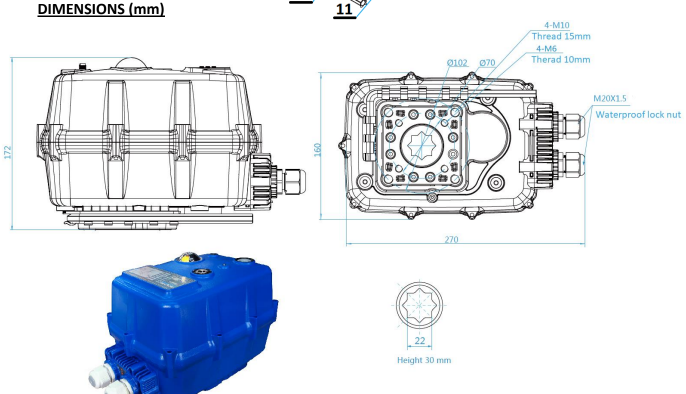


5/8
FT2411
06
10/2023

## **CONSTRUCTION** (TCR-20N / TCR-40N)

	TCR-20N / TCR-40N						
N°	Désignation	Matière	N°	Désignation	Matière		
1	Carter + couvercle	PC + PET	6	Débrayage	Polyoxyméthyléne POM		
2	Indicateur de position	Plastique polycarbonate	7	Support clef	Plastique en ABS		
3	Vis x 6	Aisi 304	8	Clef hexagonale	Acier		
4	Axe cde de secours	Aisi 304	9	Presse-étoupe x 2	Nylon		
5	LED	Plastique PC	10	Joint capot	NBR		
	Poids (Kg) : 6,000			Bloc presse-étoupe	Plastique en ABS		



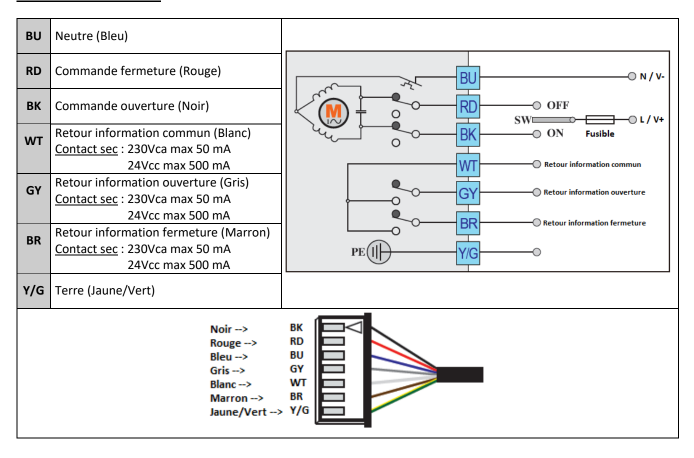


Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

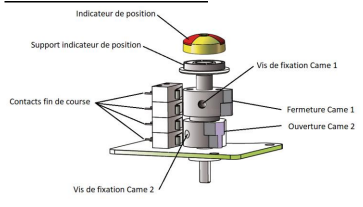


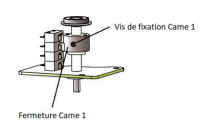
6/8
FT2411
06
10/2023

#### **SCHEMA DE CABLAGE**

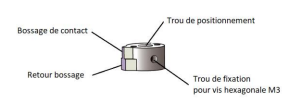


#### **REGLAGE DES FINS DE COURSE**

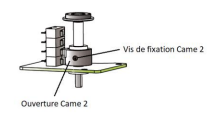




#### REGLAGE CAME FERMETURE



**VUE GENERALE** 



#### **REGLAGE CAME OUVERTURE**

#### **DETAIL DE LA CAME**

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	7/8
Ref.	FT2411
Rev.	06
Date	10/2023

### **RECHERCHE DE PANNES**

Défaut rencontré	Cause de défaut	Méthode de résolution	
Servomoteur inactif	Réseau électrique non connecté.	Relier au réseau électrique.	
	Tension incorrecte.	Vérifier la tension du servomoteur.	
	Surchauffe du moteur.	Vérifier le couple du robinet.	
	Raccordement défaillant.	Vérifier la connection au bornier.	
	Condensateur démarrage endommagé.	Contacter le fournisseur pour réparation.	
Pas de signal fin de course	Raccordement défaillant.	Vérifier les connections.	
	Micro-rupteur endommagé.	Changer le micro-rupteur.	
Robinet pas totalement fermé	Utilisation retour signal du contrôle servomoteur.	Recevoir un signal retour ne signifie pas que le servomoteur est complètement fermé, alors ne coupez pas l'alimentation.	
	L'hystérésis augmente en raison de l'usure ou entre l'actionneur et l'axe du robinet.	Réajuster la came de fin de course. Contacter le fournisseur pour réparation.	
Présence d'humidité ou d'eau dans le servomoteur	Section du câble utilisé non adaptée.		
	Raccordement câble non étanche.	Contacter le fournisseur pour réparation.	
	Usure de joints d'étanchéité.		
	Vis de couvercle desserrées.	Sécher les parties internes et resserrer les vis du couvercle.	



Pages	8/8
Ref.	FT2411
Rev.	06
Date	10/2023