#### **CARACTERISTIQUES**

Les robinets à tournant sphérique 3 voies inox 783-5+TCR (perçage en L) et 784-6+TCR (perçage en T) permettent d'assurer les conduites de fluides industriels non chargés. Construction sphère flottante pour les DN 25 à 100. Le robinet 783-4-5-6 est homologué CE 2014/68. La platine ISO 5211 permet le montage direct du servomoteur TCR. Celui-ci est parfaitement adapté à un usage industriel en intérieur comme à l'extérieur sous abri.

#### **MODELES DISPONIBLES**

Réf.	Matière	Perçage
783	acier carbone 1.0619	L
784	acier carbone 1.0619	Т
785	acier inoxydable 1.4408	L
786	acier inoxydable 1.4408	Т

Diamètres DN 25 à DN 100.

Raccordements à brides PN16 RF.

Actionneur double effet et simple effet.

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

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

Pression du fluide : PS	16 bar (20°C)	
Température du fluide : TS	<u>acier</u> : -20°C / +150°C <u>inox</u> : -30°C / +150°C	
Température ambiante	- 20°C / + 60°C	
Facteur de service	S4 - 50% (TCR 02N-05N-11N)	
racteur de service	S3 - 85% (TCR 20N-40N)	

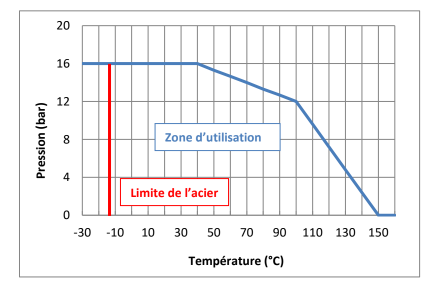














Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



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
 1/6

 Ref.
 FT783+TCR

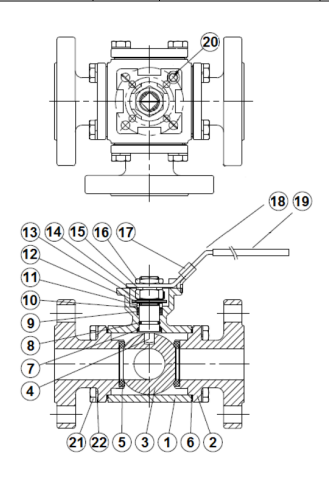
 Rev.
 08

 Date
 02/2025

#### **DIRECTIVES ET NORMES DE CONSTRUCTION**

ОВЈЕТ	Norme	ON	OBJET	Norme
Directive CE 2014/68	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			

#### **CONSTRUCTION**



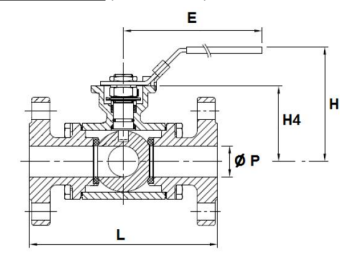
N°	Désignation	783-784 acier	785-786 inox	N°	Désignation	Matière
1	Corps	Acier 1.0619	Inox 1.4408	12	Rondelles Belleville	Inox 410
2	Embouts	Acier 1.0619	Inox 1.4408	13	Rondelle frein	Inox 304
3	Sphère	Inox 1.4308	Inox 1.4408	14	Ecrou P.E	Inox 304
4	Axe	Inox 304	Inox 316	15	Rondelle poignée	Inox 304
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

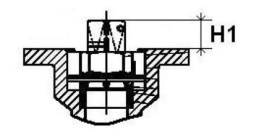


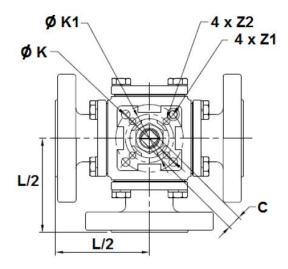
Pages	2/6		
Ref.	FT783+TCR		
Rev.	08		
Date	02/2025		

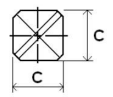
## **DIMENSIONS (mm) (DN25 à DN40)**











DN	25	32	40
ØΡ	25	32	38
L	185	195	232
L/2	92.5	97.5	116
E	218	235	235
Н	102	118.5	127
H1	11.5	15.2	14.3
H4	64	79	88.5
С	11	14	14
ØΚ	50	70	70
Ø K1	-	50	50
4 x Z1	4x7	4x9	4x9
4 x Z2	-	4x7	4x7
Poids (kg)	7.5	10.9	14.9

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

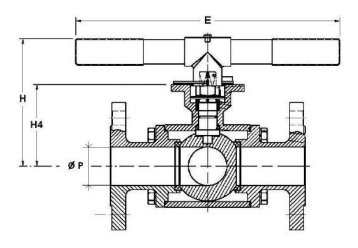


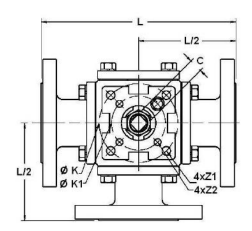
SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +22 4 74 94 90 70 - Fax : +23 4 74 94 12 9

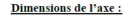
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95 <u>www.sectoriel.com</u> / Email: sectoriel@sectoriel.fr

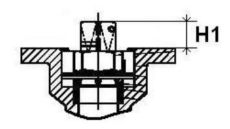
Pages	3/6		
Ref.	FT783+TCR		
Rev.	08		
Date	02/2025		

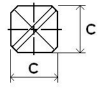
## **DIMENSIONS (mm)** (DN50 à DN80)











DN	DN 50		80
ØΡ	50	65	76
L	253	270	292.2
L/2	126.5	135	146.1
E	400	400	400
н	154.8	166.2	173.8
H1	17.8	17.5	17.5
H4	105.8	117.3	128
С	17	17	17
Øκ	102	102	102
Ø K1	70	70	70
4 x Z1	4x11	4x11	4x11
4 x Z2	4x9	4x9	4x9
Poids (kg)	19	23.75	34.5

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

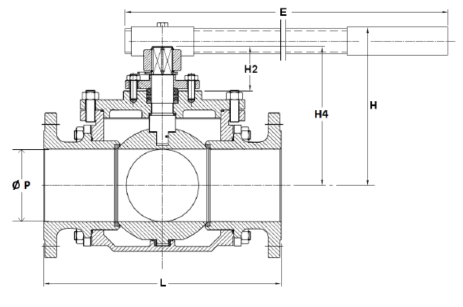


SECTORIEL S.A. 45 rue du Ruisseau 38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER - FRANCE

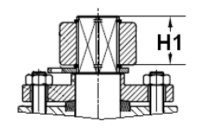
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95  $\underline{www.sectoriel.com} \ / \ Email: sectoriel@sectoriel.fr$ 

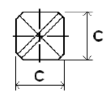
Pages	4/6	
Ref.	FT783+TCR	
Rev.	08	
Date	02/2025	

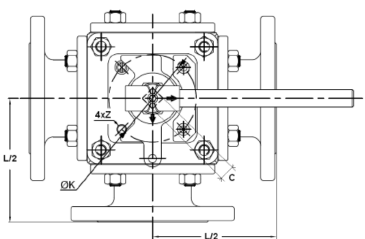
## **DIMENSIONS (mm)** DN100



#### Dimensions de l'axe :







DN	100
ØΡ	100
L	360
L/2	180
E	600
Н	212
H1	33
H2	70
H4	183
С	27
øκ	125
4 x Z	4xM12x1,75
Poids (kg)	67.4

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	5/6		
Ref.	FT783+TCR		
Rev.	08		
Date	02/2025		

#### **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
25	TCR-05N	25	12s	12s	2 contacts fins de course réglables 2 contacts auxiliaires secs
32	TCR-05N	25	12s	12s	Protection thermique du moteur
40	TCR-11N	100	10s	10s	Résistance anti-condensation 2-3W régulée Commande manuelle de secours par clef
50	TCR-20N	50	25s	25s	Indicateur visuel de position 3D Raccordement électrique :
65	TCR-40N	80	25s	25s	TRC02 : 1 x PE M10 + câble 1,5m
80	TCR-40N	80	25s	25s	<u>TCR05</u> : 1 x PE M20 + câble 1,5m <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 <u>TCR40</u> : 2 x PE M20 + câble 1,5 m

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 :

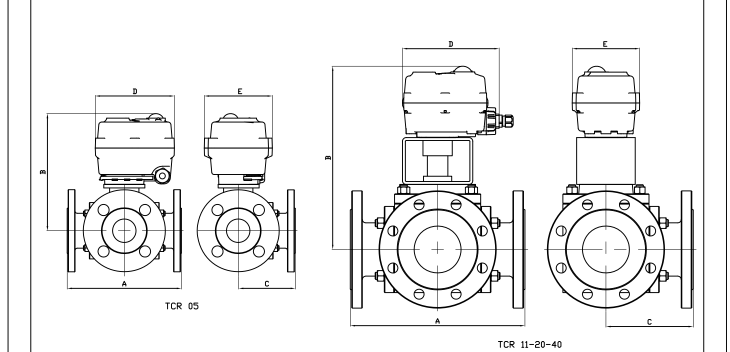
1	Servomoteur NF – retour par condensateur - TCR-KT32
2	Servomoteur rapide - TRC-NH
3	Servomoteur intelligent avec réglage du temps de manœuvre - TCR-C
4	Servomoteur de régulation - TCR-T
5	Servomoteur de régulation NF - retour par condensateur - TCR-T-KT32
6	Servomoteur avec bus de terrain - TCR-B
7	Servomoteur avec timer intégré - TCR-D
8	Servomoteur avec commande sans fil - TCR-R

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	6/6		
Ref.	FT783+TCR		
Rev.	08		
Date	02/2025		

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



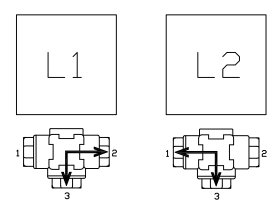
DN	25	32	40	50	65	80	100
SERVO	TCR05	TCR05	TCR11	TCR20	TCR40	TCR40	TCR40
А	185	195	232	253	270	292.2	360
В	225	240	253.5	277.8	289.3	300	375*
С	92.5	97.5	116	126.5	135	146.1	180
D	132	132	165	270	270	270	270
E	111	111	115	160	160	160	160
POIDS KG	9,3	12.7	18	28.1	38.1	43.1	68.3

#### \* Montage avec platine H=80mm

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

	J227 75 W.V.C. W.V.C.						
			Ajout DN50-65-80-100	24/03/2021	Α		
Ech:/ Date :23/01/2020 Dessiné par :E.D. Tolérances générales : +/- 0.2				Modifications	Date	REV.	
	IET A TOURNA E 783-786MD						
VALV	E /03-/00MD	Poids (Kg) :					
S	SECTORIEL 45, Rue du Ruisseau			Traitement : SANS			
	38297 SAINT QUENTIN FALLAVIER			Plan n° Ens	1413	IA	

## PERÇAGE EN L



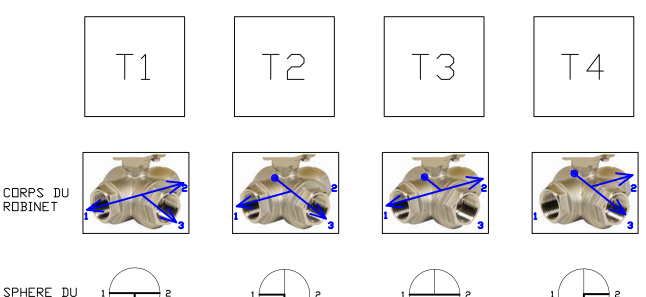
Les flèches indiquent les voies en communication

## PERÇAGE EN T

ROBINET

ROBINET

Pour commander indiquer 2 positions successives



Les flèches indiquent les voies en communication

#### Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles Ech: / Date 06/07/2011 Dessiné par : E.D. | Tolérances générales : +/- 0.2 | Modifications Date REV. ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE Matiére : POSITIONS POUR COMMANDE AVEC 3 VOIES SERVOMOTEUR ELECTRIQUE Poids (Kg) : ${\tt Traitement}: {\tt SANS}$ 45, Rue du Ruisseau Plan n° Ens 1117 38297 SAINT QUENTIN FALLAVIER

#### **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°			
Débuoyage	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-			
Tps de manœuvre (s)	15	10	10	12 12 12			
ISO 5211	F03/F05 - étoile de 11			F0:	5/F07- étoi	ile de 14	

Servomoteur	TCR 11N			TCR 20N			TCR 40N		
Couples (Nm)	110			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



1/8		
FT2411		
07		
04/2024		

### **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 1,5i					

Servomoteur	TCR 02N				TCR 0	5N
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 - 0,37
Protection fusible (A)	5	5	1	8		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 20	N	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

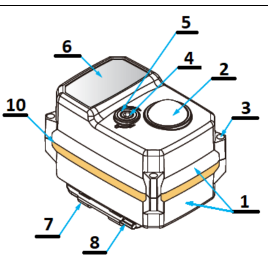
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

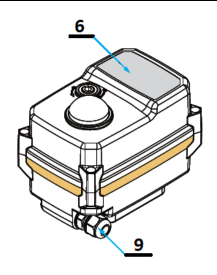


Pages	2/8
Ref.	FT2411
Rev.	07
Date	04/2024

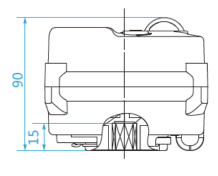
## **CONSTRUCTION** (TCR-02N)

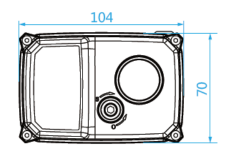
	TCR-02N				
N°	Désignation	Matière	N°	Désignation	Matière
1	Carter + couvercle	Plastique en ABS	6	Etiquette signalitique	PVC
2	Indicateur de position	Plastique polycarbonate	7	Support clef	Plastique en ABS
3	Vis x 4	Aisi 304	8	Clef hexagonale	Acier
4	Axe cde de secours	Aisi 304	9	Presse-étoupe	Nylon
5	Joint	NBR	10	Joint capot	NBR
	Poids (Kg) : 0,620				



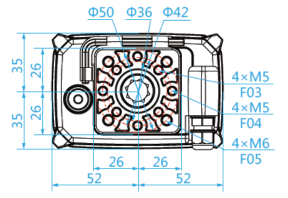


## **DIMENSIONS (mm)**









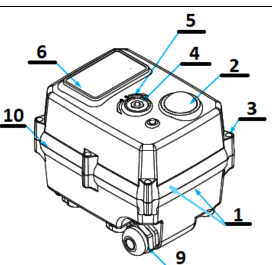
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

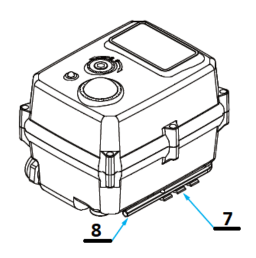


Pages	3/8
Ref.	FT2411
Rev.	07
Date	04/2024

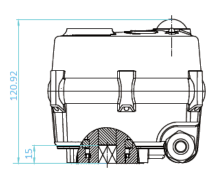
## **CONSTRUCTION** (TCR-05N)

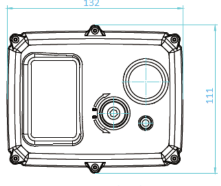
	TCR-05N				
N°	Désignation	Matière	N°	Désignation	Matière
1	Carter + couvercle	Plastique en ABS	6	Etiquette signalitique	PVC
2	Indicateur de position	Plastique polycarbonate	7	Support clef	Plastique en ABS
3	Vis x 6	Aisi 304	8	Clef hexagonale	Acier
4	Axe cde de secours	Aisi 304	9	Presse-étoupe	Nylon
5	Joint	NBR	10	Joint capot	NBR
	Poids (Kg) : 1,800				



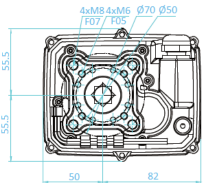


## **DIMENSIONS (mm)**









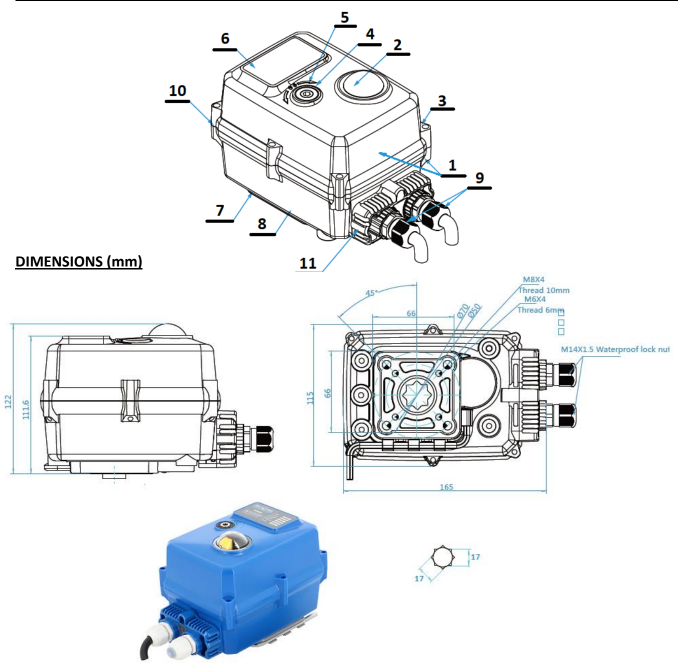
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



4/8
FT2411
07
04/2024

## **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



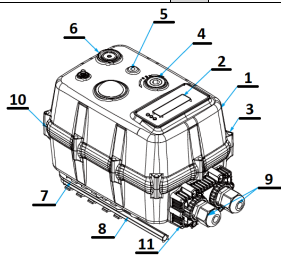
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

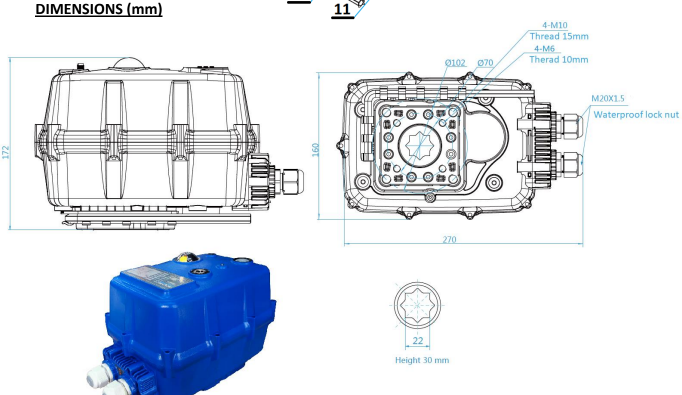


5/8
FT2411
07
04/2024

## **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



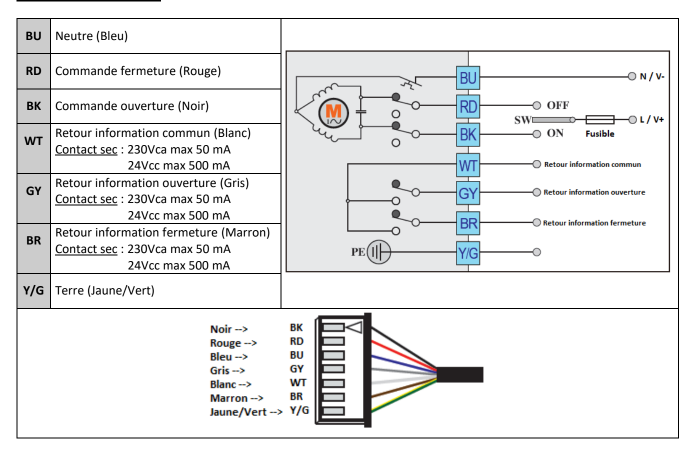


Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

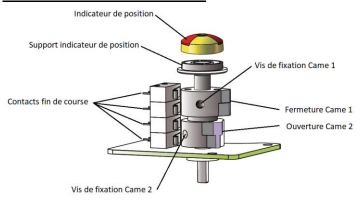


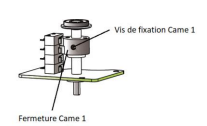
6/8
FT2411
07
04/2024

#### **SCHEMA DE CABLAGE**

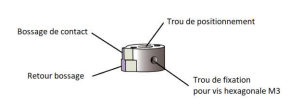


#### **REGLAGE DES FINS DE COURSE**

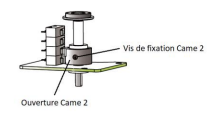




#### REGLAGE CAME FERMETURE



**VUE GENERALE** 



#### **REGLAGE CAME OUVERTURE**

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

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



7/8
FT2411
07
04/2024

### **RECHERCHE DE PANNES**

Défaut rencontré	Cause de défaut	Méthode de résolution	
	Réseau électrique non connecté.	Relier au réseau électrique.	
	Tension incorrecte.	Vérifier la tension du servomoteur.	
Servomoteur inactif	Surchauffe du moteur.	Vérifier le couple du robinet.	
	Raccordement défaillant.	Vérifier la connection au bornier.	
	Condensateur démarrage endommagé.	Contacter le fournisseur pour réparation.	
Deade simulation de course	Raccordement défaillant.	Vérifier les connections.	
Pas de signal fin de course	Micro-rupteur endommagé.	Changer le micro-rupteur.	
Robinet pas totalement	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.	
fermé	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.	
	Section du câble utilisé non adaptée.		
Présence d'humidité ou	Raccordement câble non étanche.	Contacter le fournisseur pour réparation.	
d'eau dans le servomoteur	Usure de joints d'étanchéité.		
	Vis de couvercle desserrées.	Sécher les parties internes et resserrer les vis du couvercle.	

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	8/8
Ref.	FT2411
Rev.	07
Date	04/2024