CARACTERISTIQUES

Les robinets à tournant sphérique en fonte grise 505+TCR et 507+TCR sont destinés à l'ouverture / fermeture automatique des conduites de fluides généraux non chargés basse pression. De type « split-body » passage intégral, le robinet 505-507 est homologué CE 2014/68. Le robinet 505 possède un encombrement court similaire aux vannes à passage direct et le robinet 507 un encombrement long normalisé. La platine ISO 5211 permet le montage du servomoteur TCR. Celui-ci convient pour des facteurs de service de type S3- S4 avec installation en intérieur ou en extérieur sous abri.

MODELES DISPONIBLES

505: encombrement court selon NF 29-323 F18 DN 40 à 150. **507**: encombrement long selon EN 558-1 série 27 DN 15 à 150.

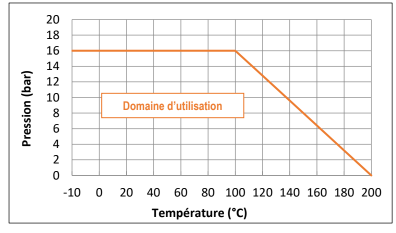
Raccordements à brides PN10/16 RF.

<u>Tensions d'alimentation</u>: 24 Vcc, 24 Vca et 230 Vca.

LIMITES D'EMPLOI

Pression du fluide : PS	16 bar (20°C)			
Température du fluide : TS	-10°C / +200°C			
Utilisation interdite	Vapeur, air comprimé et gaz			
Température ambiante	- 10°C / + 50°C			
Fastaria da samilas	S4 - 50% (TCR 02N-05N-11N)			
Facteur de service	S3 - 85% (TCR 20N-40N)			







DIRECTIVES ET NORMES DE CONSTRUCTION

ОВЈЕТ	Norme	OBJET	Norme	
Directive CF pression 2014/C0	DN 15 et 20 : non soumis	Test final	EN 12266-1	
Directive CE pression 2014/68	DN 25 à 200 : catégorie I	Dimension face à face 505	NF 29-323	
Conception	DIN 3357	Dimension face à face 507	EN 558-1 série 27	
Dimensionnement	DIN 3840	Marquage	EN 19	
Dimensions des brides	EN 1092-2	Racc. Motorisation	ISO 5211	

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

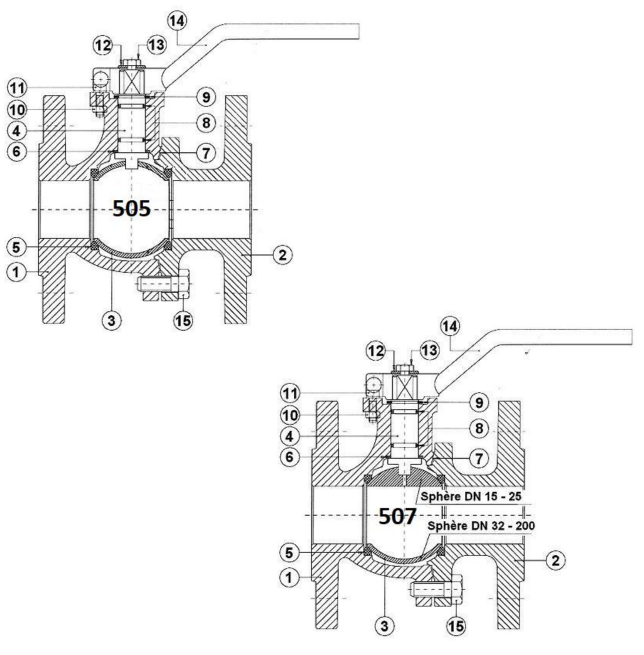


SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / Email : sectoriel@sectoriel.fr

Pages	1/4
Ref.	FT505-507+TCR
Rev.	04
Date	10/2023

CONSTRUCTION

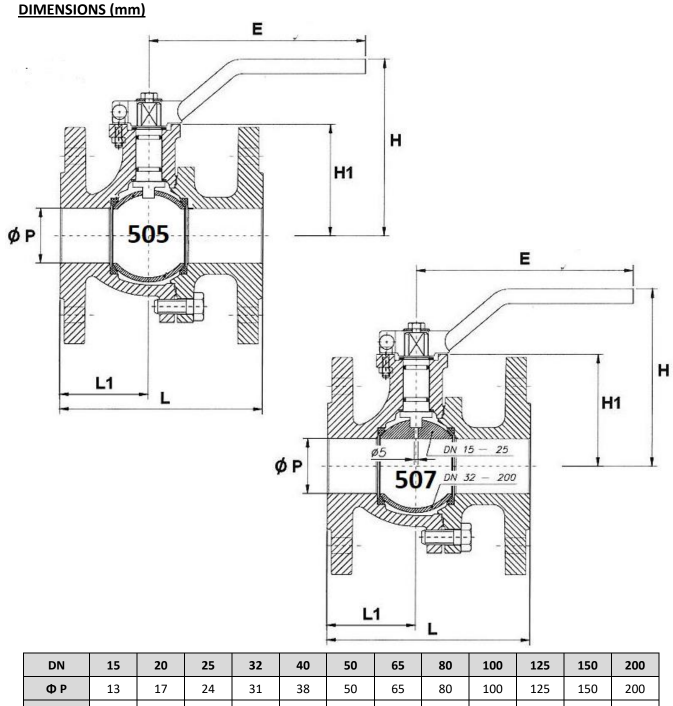
N°	Désignation	Matière	N°	Désignation	Matière
1	Corps	Fonte EN GJL-250	8	Joint torique	FKM
2	Embout	Fonte EN GJL-250	9	Rondelle	acier DIN 471
3	Sphère DN 40-150 (505)	Inox SS 304	10	Ecrou	acier DIN 934-8
3	Sphère DN 15-25 (507)	Inox SS 303	11	Vis	acier DIN 912- 8.8
3	Sphère DN 32-200 (507)	Inox SS 304	12	Rondelle	acier zingué
4	Axe	Inox SS 304	13	Vis	DIN 935 5.6
5	Siège	PTFE	14	Poignée	acier
6	Rondelle de frottement	PTFE	15	Vis	DIN 933 5.6
7	Joint de corps	PTFE			



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	2/4
Ref.	FT505-507+TCR
Rev.	04
Date	10/2023



DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
ФР	13	17	24	31	38	50	65	80	100	125	150	200
L (505)	/	/	/	/	136	142	154	160	172	186	200	/
L (507)	115	120	125	130	140	150	170	180	190	200	210	400
L1	49	55.5	51.5	53	61	62	81.5	79	94	120.5	155	190
Н	92	95.5	102.2	114.7	119	127	141	151.5	176.5	208	254.2	293.5
H1	48.5	53	59.5	72	77	85	98	108.5	134	165	190	229
E	170	170	170	170	302.5	302.5	224	335	350	350	500	500
Poids (kg)	2.12	2.72	3.62	5.32	6.90	9.00	11.7	14.7	20.2	33.8	49.8	81.8

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	3/4
Ref.	FT505-507+TCR
Rev.	04
Date	10/2023

COEFFICIENT DE DEBIT Kv (m³/h)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Kv (505)	/	/	/	/	223	416	660	1200	1980	3600	5040	/
Kv (507)	37.4	74.8	105	176	223	416	660	1200	1980	3600	5040	10890

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 ΔP=10 bar max.

Montage du servomoteur avec arcade et entraîneur.

DN	Servomoteur	Puissance 230V ca / 24V ca-cc	Temps 230V ca	Temps 24 V ca-cc	Equipements standards du servomoteur
15 (507)	TCR-02N	15	10s	10s	
20 (507)	TCR-02N	15	10s	10s	2 contacts fins de course réglables 2 contacts auxiliaires secs
25 (507)	TCR-02N	15	10s	10s	Protection thermique du moteur
32 (507)	TCR-05N	25	12s	12s	Résistance anti-condensation 2-3W régulée
40	TCR-05N	25	12s	12s	Commande manuelle de secours par clef
50	TCR-11N	100	10s	10s	Indicateur visuel de position 3D
65*	TCR-11N	100	10s	10s	Raccordement électrique : TRCO2 : 1 x PE M10 + câble 1,5m
80	TCR-11N	100	10s	10s	TCR05 : 1 x PE M20 + câble 1,5m
100	TCR-20N	50	25s	25s	<u>TCR11</u> : 2 x PE M14 + câble 1,5m
125	TCR-40N	80	25s	25s	TCR20 : 2 x PE M20 + câble 1,5 m
150	TCR-40N	80	25s	25s	TCR40 : 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 dimensionné pour différence de pression amont / aval ΔP supérieure à 10 bar
2	Servomoteur NF - retour par condensateur - TCR-KT32
3	Servomoteur rapide - TRC-NH
4	Servomoteur intelligent avec réglage du temps de manœuvre - TCR-C
5	Servomoteur de régulation - TCR-T
6	Servomoteur de régulation NF - retour par condensateur - TCR-T-KT32
7	Servomoteur avec bus de terrain - TCR-B
8	Servomoteur avec timer intégré - TCR-D
9	Servomoteur avec commande sans fil - TCR-R

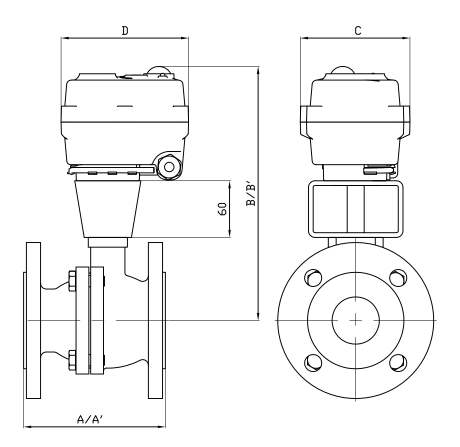
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



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.f

Pages	4/4		
Ref.	FT505-507+TCR		
Rev.	04		
Date	10/2023		

^{*}temps indicatif de l'actionneur à vide

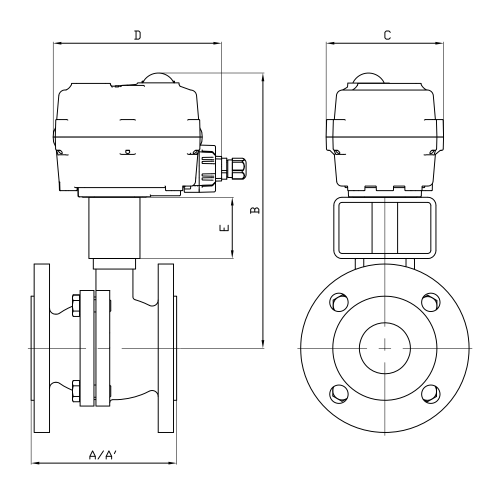


TCR-02-05

DN	15	20	25	32	40
SER∨□	TCR 02	TCR 02	TCR 02	TCR 05	TCR 05
A(505)	-	-	-	-	136
A'(507)	115	120	125	130	140
B(505)	-	-	-	-	258
B'(507)	198.5	203	209.5	253	258
С	70	70	70	111	111
D	104	104	104	132	132
KG(505)	ı	ı	-	-	7.8
KG'(507)	4.7	5.1	5.3	7.3	8.82

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles data subject to alteration $\begin{tabular}{c} \end{tabular}$

				DN15-40 et TCR02 TCR05 uniquement	18/03/2021	Α
Ech:/	Date :29/01/2020	Dessiné par :E.D.	Tolérances générales: +/- 0.2	Modifications	Date	REV.
RD		505-507 / BALL +	Matiére :			
SE	RVOMOTEUR TCI	R02-TCR05 /EL TCR02-TCR05	ECTRIC ACTUATOR	Poids (Kg) :		
S	ECTORI	CTORIEL 45, Rue du Ruisseau		Traitement : SANS		
	38297 SAINT QUENTIN FALLAVIER			Plan n° Ens	1420	Α



TCR 11-20-40

DN	50	65	80	100	125	150
SERVO	TCR11	TCR11	TCR11	TCR20	TCR40	TCR40
A(505)	142	154	160	172	186	200
A'(507)	150	170	180	190	200	210
В	267	280	290.5	386	417	442
С	115	115	115	160	160	160
D	165	165	165	270	270	270
E	60	60	60	80	80	80
KG(505)	11.7	15.9	18.9	26.4	35.4	52.6
KG'(507)	12.2	15.9	19.1	27.3	40.4	55.1

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

Ech:/	Date :18/03/2021	Dessiné par :E.D.	Tolérances générales: +/- 0.2	Modifications	Date	REV.		
	ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 505-507/BALL			Matiére :				
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	VALVE 505-507 + SERVOMOTEUR TCR11-20-40/ ELECTRIC ACTUATOR TCR11-20-40			Poids (Kg) :				
S	SECTORIEL 45, Rue du Ruisseau		Traitement : SANS					
			SAINT QUENTIN FALLAVIER	Plan n° Ens	147	71		

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 05	N
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/F05 - étoile de 11			F0:	5/F07- éto	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		ile 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 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			
Anti-condensation	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	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

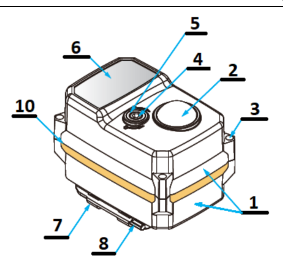
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

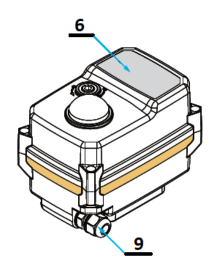


2/8
FT2411
06
10/2023

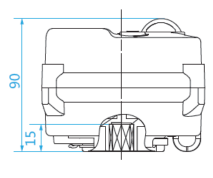
CONSTRUCTION (TCR-02N)

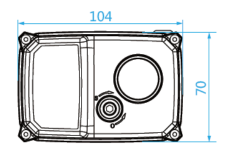
TCR-02N					
N°	Désignation	Matière	N°	Désignation	Matière
1	Carter + couvercle	Plastique en ABS	6	Etiquette signalitique	PVC
2	Indicateur de position	Plastique polycarbonate	7	Support clef	Plastique en ABS
3	Vis x 4	Aisi 304	8	Clef hexagonale	Acier
4	Axe cde de secours	Aisi 304	9	Presse-étoupe	Nylon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



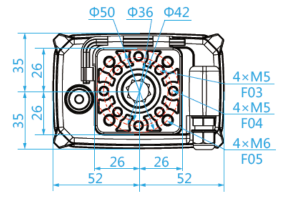


DIMENSIONS (mm)









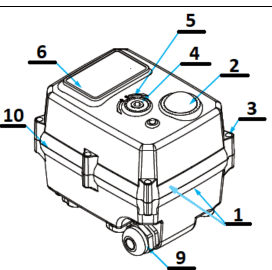
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

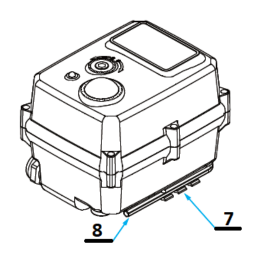


Pages	3/8
Ref.	FT2411
Rev.	06
Date	10/2023

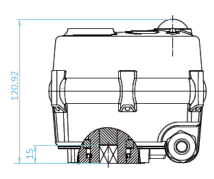
CONSTRUCTION (TCR-05N)

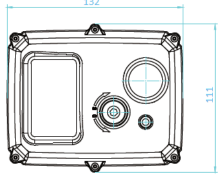
TCR-05N					
N°	Désignation	Matière	N°	Désignation	Matière
1	Carter + couvercle	Plastique en ABS	6	Etiquette signalitique	PVC
2	Indicateur de position	Plastique polycarbonate	7	Support clef	Plastique en ABS
3	Vis x 6	Aisi 304	8	Clef hexagonale	Acier
4	Axe cde de secours	Aisi 304	9	Presse-étoupe	Nylon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



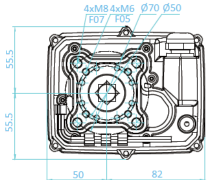


DIMENSIONS (mm)









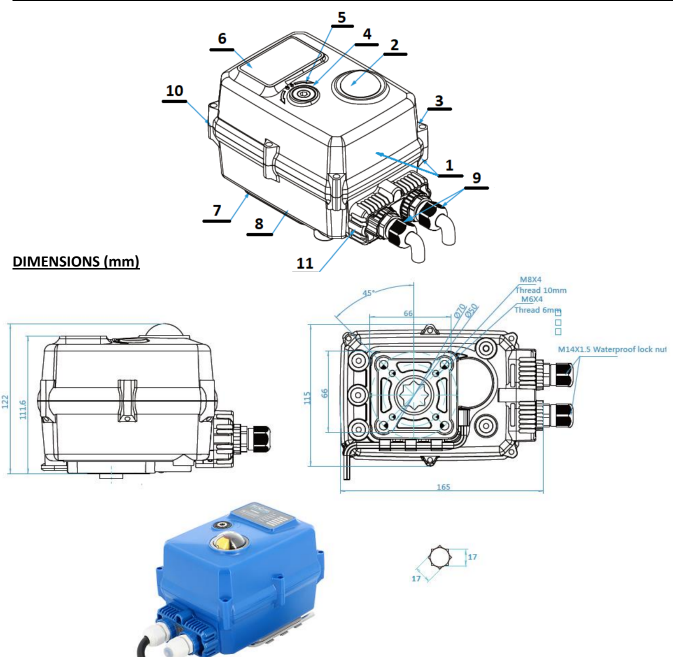
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



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			11	Bloc presse-étoupe	Plastique en ABS	



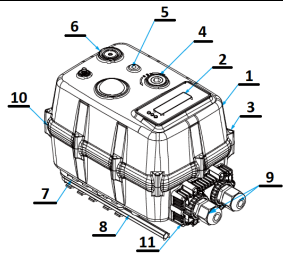
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

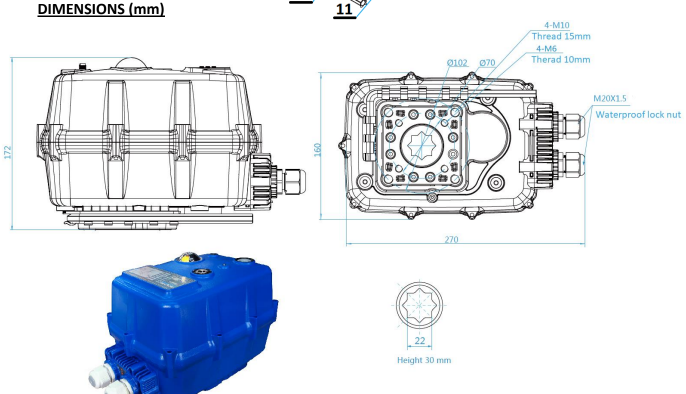


5/8
FT2411
06
10/2023

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			11	Bloc presse-étoupe	Plastique en ABS



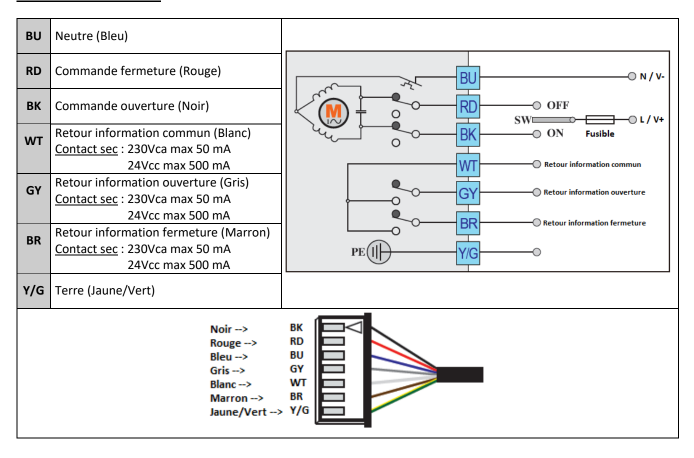


Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

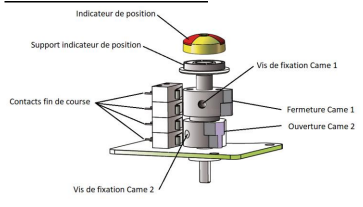


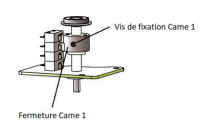
6/8
FT2411
06
10/2023

SCHEMA DE CABLAGE

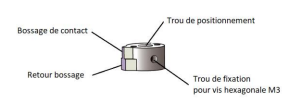


REGLAGE DES FINS DE COURSE

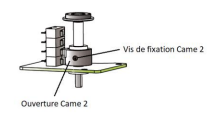




REGLAGE CAME FERMETURE



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.	Contacter le fournisseur pour réparation.
	Raccordement câble non étanche.	
	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.	06
Date	10/2023