ROBINET 502 AVEC SERVOMOTEUR ELECTRIQUE TCR

CARACTERISTIQUES

Le robinet à tournant sphérique 2 voies laiton 502+TCR permet d'assurer la fonction de sectionnement automatique sur les réseaux de fluides courants non corrosifs : eau, air, hydrocarbures,... Le robinet est à passage intégral. Il est homologué CE et ACS pour utilisation sur l'eau potable. La platine ISO 5211 permet le montage direct du servomoteur. Celui-ci convient pour des facteurs de service de type S4 avec installation en intérieur ou extérieur sous abri.

MODELES DISPONIBLES

Corps en laiton CW 617N.

Diamètres 1/4" à 4"

Raccordements taraudés G.

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



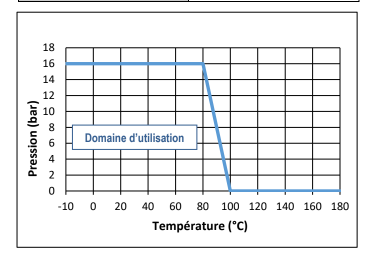




1/2" à 4"

LIMITES D'EMPLOI

Pression du fluide : PS	16 bar
Température du fluide : TS	- 10°C / + 100°C
Température ambiante	- 20°C / + 60°C
Facteur de service	S4 – 50%





DIRECTIVES ET NORMES DE CONSTRUCTION

OBJET	OBJET Norme		OBJET	Norme	
	1/4" à 1" : article 4 § 3			<u>1/4"-3/8"</u> : non certifié	
Directive CE pression 2014/68	<u>1"1/4 à 1"1/2</u> : catégorie l		Attestation de conformité sanitaire (A.C.S.)	1/2" à 1"1/2 : ACS	
	2"1/2 à 4" : catégorie II	ICM 0425		2" à 4" : ACS	
Dimensionnement	EN 12516-4		Racc. Motorisation	ISO 5211	
Nuance laiton	EN 12240		Test final	EN 12266	



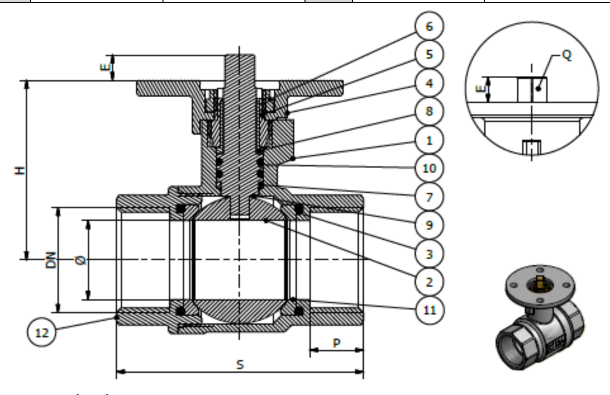
SECTORILE S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95
way coctorial com / Email: coctorial@coctorial f

Pages	1/3
Ref.	FT502+TCR
Rev.	06
Date	12/2024

ROBINET 502 AVEC SERVOMOTEUR ELECTRIQUE TCR

CONSTRUCTION

N°	Désignation	Matière	N°	Désignation	Matière
1	Corps	Laiton CW 617N nickelé	7	Bague anti-friction	PTFE
2	Sphère	Laiton CW 617N chromé	8	Manchon anti-friction	PTFE
3	O-ring (DN 2"1/2 à 4")	NBR	9	Axe	Laiton CW 614N
4	Bride de motorisation	Laiton CW 617N nickelé	10	O-ring	NBR / FPM
5	Ecrou	Laiton CW 614N	11	Siège	PTFE
6	Ecrou	Laiton CW 614N	12	Embout	Laiton CW 617N nickelé



DIMENSIONS (mm)

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
Ø	10	10	15	20	25	32	39	48	64	78	100
S	50	60	63.5	72	86	96	107	115	141	159	196
Р	10	11	14	16	17	18	19	21	25	25	30
н	33	34	45	48.5	52.5	56.5	68	79	92	102	127
E	9	9	13	13	13	13	13	10	12	12	17
Q	9	9	11	11	11	11	11	11	14	14	17
ISO	F03	F03	F05	F05	F05	F05	F05	F05	F05	F05	F07

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	2/3
Ref.	FT502+TCR
Rev.	06
Date	12/2024

ROBINET 502 AVEC SERVOMOTEUR ELECTRIQUE TCR

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.

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
1/4"	TCR-02N	15	10s	10s	
3/8"	TCR-02N	15	10s	10s	2 contacts fins de course réglables
1/2"	TCR-02N	15	10s	10s	2 contacts auxiliaires secs
3/4"	TCR-02N	15	10s	10s	Protection thermique du moteur
1"	TCR-02N	15	10s	10s	Résistance anti-condensation 2-3W régulée
1"1/4	TCR-05N	25	12s	12s	Commande manuelle de secours par clef Indicateur visuel de position 3D
1"1/2	TCR-05N	25	12s	12s	Raccordement électrique :
2"	TCR-05N	25	12s	12s	TRC02 : 1 x PE M10 + câble 1,5m
2"1/2	TCR-05N	25	12s	12s	<u>TCR05</u> : 1 x PE M20 + câble 1,5m
3"	TCR-11N	100	10s	10s	<u>TCR11</u> : 2 x PE M14 + câble 1,5 m
4"	TCR-11N	100	10s	10s	

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 :

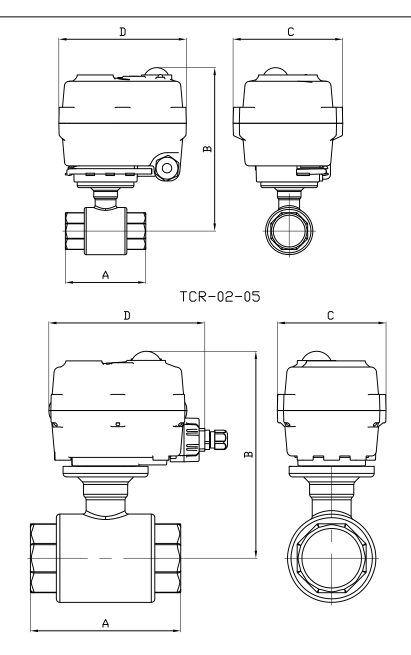
1	Rehausse hauteur 100 mm pour passage de calorifuge (robinet 500HC)
2	Servomoteur dimensionné pour différence de pression amont / aval ΔP supérieure à 10 bar
3	Servomoteur NF – retour par condensateur – TCR-KT32
4	Servomoteur rapide - TRC-NH
5	Servomoteur intelligent avec réglage du temps de manœuvre - 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.coctorial.com / Email: coctorial@coctorial

Pages	3/3
Ref.	FT502+TCR
Rev.	06
Date	12/2024

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



TCR-11

DN	1/4"	3/8"	1/2*	3/4*	1"	1″1/4	11/2	2*	2*1/2	3″	4*
SER∨□	TC	R02	TCR02	TCR02	TCR02	TCR05	TCR05	TCR05	TCR05	TCR11	TCR11
A	50	60	63.5	72	86	96	107	115	141	159	196
В	125	126	166	169.5	173.5	177.5	189	200	213	224	251
С		70	70	70	70	111	111	111	111	115	115
D	1	04	104	104	104	132	132	132	132	165	165
KG	0.83	0.84	1.12	1.25	1.48	2.86	3.3	4	5.53	8.5	11.16

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

Ech: /	Date :03/09/2019	Dessiné par : E.D.	Tolérances générales: +/- 0.2	Modifications	Date	REV.
RDBII	NET A TOURNA		Matiére :			
S	ER∨□M□TEUR	502 + TCR/ELECTRIC	C ACTUATOR TOR	Poids (Kg) :		
SECTORIEL 45, Rue du Ruis			5, Rue du Ruisseau	Traitement : SANS		
			SAINT QUENTIN FALLAVIER	Plan n° Ens	137	5

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 02	N	TCR 05N			
Couples (Nm)	15	20	20		50		
Tension	12Vcc	24Vca-cc	95-265Vca-cc	12Vcc 24Vca-cc 95-		95-265Vca-cc	
Tps de manœuvre (s)	15	10	10	12 12		12	
ISO 5211	F03	3/F05 - éto	ile de 11	F0:	5/F07- étoi	ile de 14	

Servomoteur		TCR 11	N	TCR 20N TCR 40N			N		
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	5/F07 - éto	ile de 17	F07	7/F10 - éto	ile de 22	FO	7/F10 - éto	ile 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 1,5m			

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 11N TCR 20N				
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		TCR 11	N	TCR 20N TCR 40N			N		
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		0,36	
Protection fusible (A)		5	2 - 3		3	5		8	2

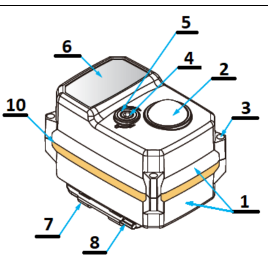
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

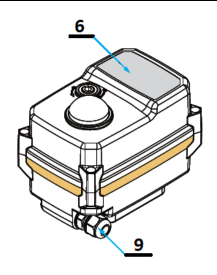


Pages	2/8
Ref.	FT2411
Rev.	07
Date	04/2024

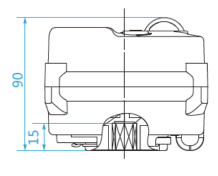
CONSTRUCTION (TCR-02N)

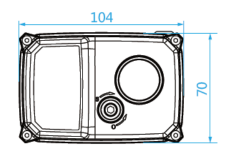
TCR-02N									
N° Désignation Matière N° Désignation Matière									
1	Carter + couvercle	Plastique en ABS	6	Etiquette signalitique	PVC				
2	Indicateur de position	Plastique polycarbonate	7	Support clef	Plastique en ABS				
3	Vis x 4	Aisi 304	8	Clef hexagonale	Acier				
4	Axe cde de secours	Aisi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



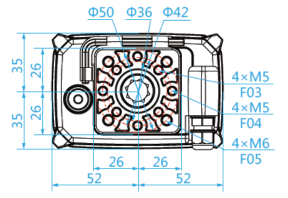


DIMENSIONS (mm)









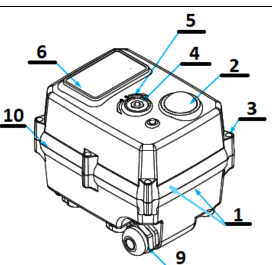
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

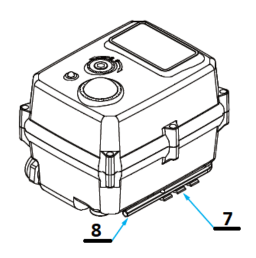


Pages	3/8
Ref.	FT2411
Rev.	07
Date	04/2024

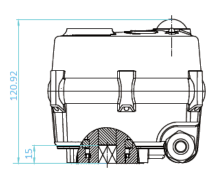
CONSTRUCTION (TCR-05N)

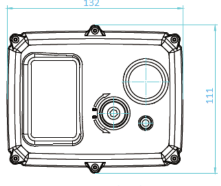
TCR-05N					
N°	Désignation	Matière	N°	Désignation	Matière
1	Carter + couvercle	Plastique en ABS	6	Etiquette signalitique	PVC
2	Indicateur de position	Plastique polycarbonate	7	Support clef	Plastique en ABS
3	Vis x 6	Aisi 304	8	Clef hexagonale	Acier
4	4 Axe cde de secours Aisi 304 9 Presse-étoupe Nylon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



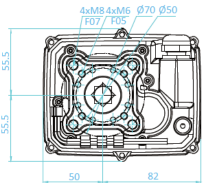


DIMENSIONS (mm)









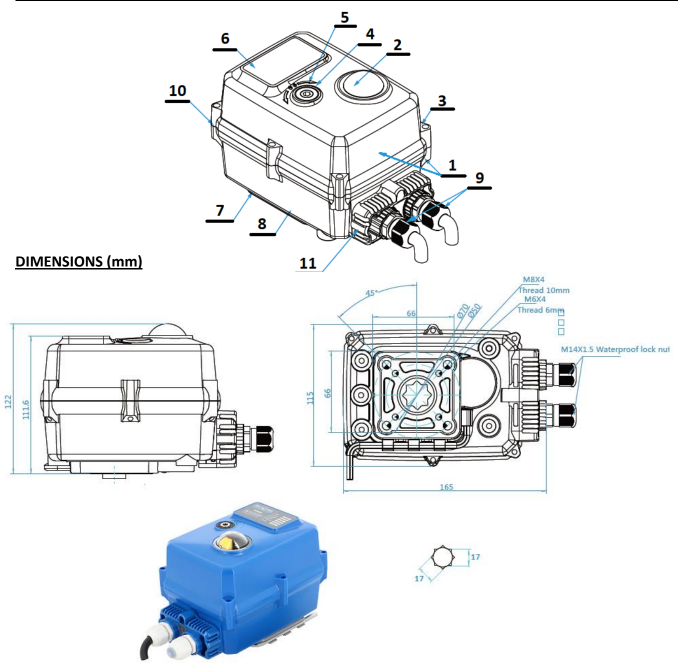
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



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



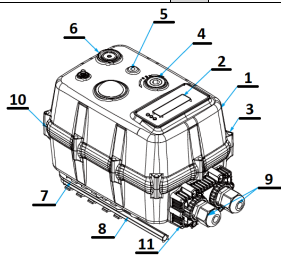
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

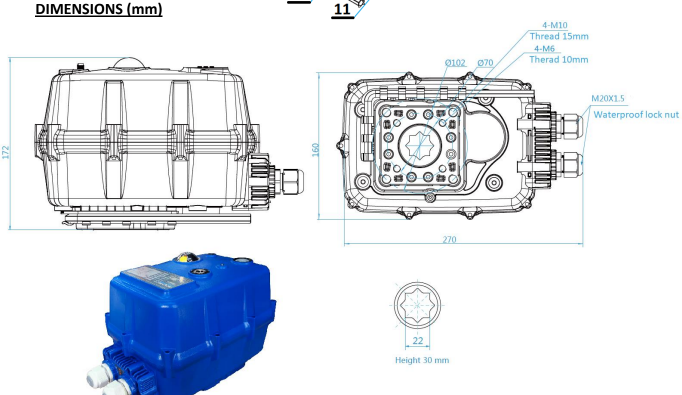


5/8
FT2411
07
04/2024

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



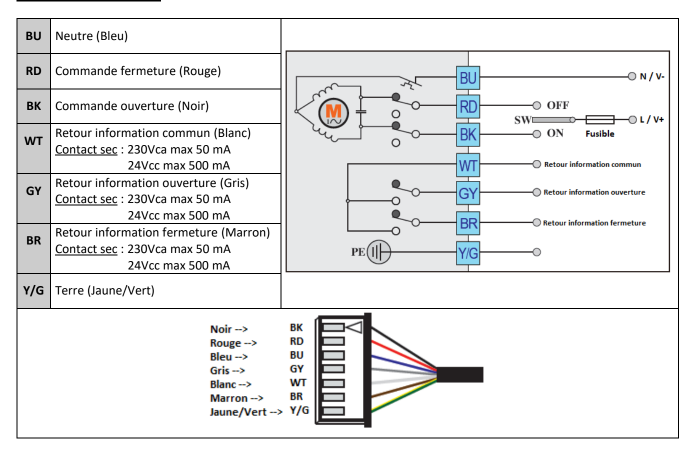


Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

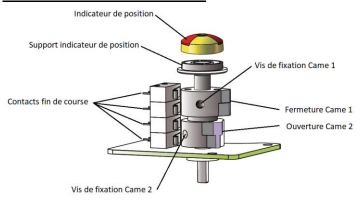


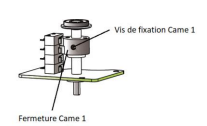
6/8
FT2411
07
04/2024

SCHEMA DE CABLAGE

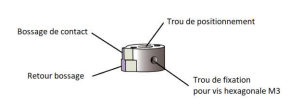


REGLAGE DES FINS DE COURSE

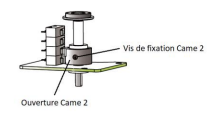




REGLAGE CAME FERMETURE



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.	



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

CARACTERISTIQUES GENERALES

Les servomoteurs électriques TCR-N-KT sont destinés à la motorisation des robinets 1/4 de tour avec un couple de manœuvre de 15, 50, 90 ou 200 Nm. Fonction retour condensateur: la manœuvre de fermeture est assurée par un condensateur. De construction compacte avec un carter en plastique, ils sont particulièrement bien adaptés à la motorisation des robinets à tournant sphérique de petites dimensions. Etanchéité IP67: 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.

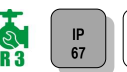
LIMITES D'EMPLOI

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



CARACTERISTIQUES MECANIQUES

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





Servomoteur	TCR 02N-KT32		TCR 05N-KT32		TCR 11N-KT32	
Couples (Nm)	15		50		90	
Tension	24Vca-cc	95-265Vca-cc	24Vca-cc	95-265Vca-cc	24Vca-cc	95-265Vca-cc
Tps de manœuvre (s)	10	10	12	12	10	10
ISO 5211	F03/F05 - ét	toile de 11	F05/F07-	étoile de 14	F05/F07	- étoile de 17

Servomoteur	TCR 20N-KT32		
Couples (Nm)	200		
Tension	24Vca-cc 95-265Vca-		
Tps de manœuvre (s)	25	25	
ISO 5211	F07/F10 - étoile de 22		

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	1/8
Ref.	FT2412
Rev.	08
Date	12/2024

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Servomoteur	TCR 02N-KT32	TCR 05N-KT32	TCR 11N-KT32	
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	2 x PE M14 + Câble 1,5m	

Servomoteur	TCR 02N-KT32		TCR 05N-KT32		TCR 11N-KT32	
Tension	24Vca-cc	95-265Vca-cc	24Vca-cc	95-265Vca-cc	24Vca-cc	95-265Vca-cc
Puissance (W)	36	36	40	40	100	100
Intensité (A)	1,5	0,09	1,8	1,6	2,5	0,26 - 0,52
Protection fusible (A)	5	1	10	2	5	2
Temps de charge (s)*	45	45	60	60	60	60

Servomoteur	TCR 20N-KT32
Protection du moteur	Limiteur thermique
Contacts fins de course	2 contacts réglables
Contacts auxiliaires	2 contacts secs réglables
Anti-condensation	Intégré
Raccordement électrique	PE M20 + Câble 1,5m

Servomoteur	TCR 20N-KT32		
Tension	24Vca-cc	95-265Vca-cc	
Puissance (W)	50	50	
Intensité (A)	2	0.22	
Protection fusible (A)	2	5	
Temps de charge (s)*	90	90	

* Temps de charge :

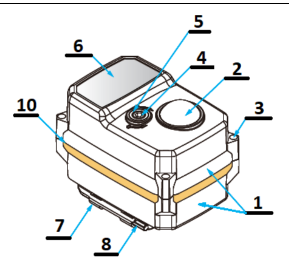
- Après ouverture complète (hors temps de manœuvre).
- Après non-utilisation prolongée (>1 semaine) : ajouter 1 minute au temps de charge préconisé.

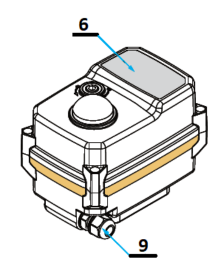


Pages	2/8
Ref.	FT2412
Rev.	08
Date	12/2024

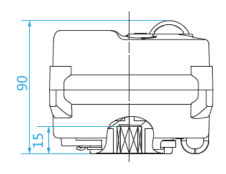
CONSTRUCTION (TCR-02N-KT32)

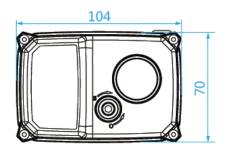
	TCR-02N-KT32				
N°	Désignation	Matière	N°	Désignation	Matière
1	Carter + couvercle	Plastique en ABS	6	Etiquette signalitique	PVC
2	Indicateur de position	Plastique polycarbonate	7	Support clef	Plastique en ABS
3	Vis x 4	Aisi 304	8	Clef hexagonale	Acier
4	Axe cde de secours	Aisi 304	9	Presse-étoupe	Nylon
5	Joint	NBR	10	Joint capot	NBR
	Poids (Kg) : 0,620				



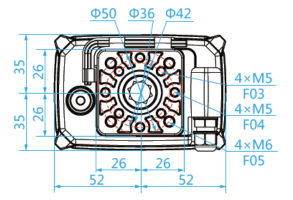


DIMENSIONS (mm)









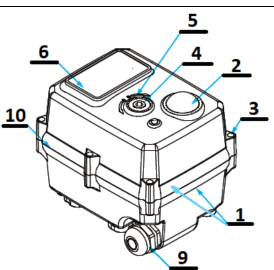
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

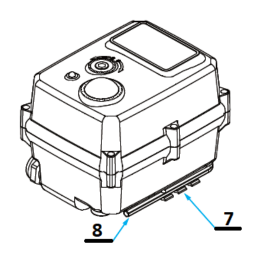


Pages	3/8
Ref.	FT2412
Rev.	08
Date	12/2024

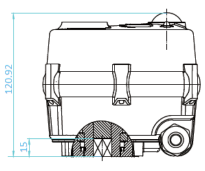
CONSTRUCTION (TCR-05N-KT32)

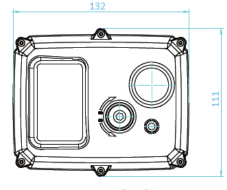
TCR-05N-KT32					
N°	Désignation	Matière	N°	Désignation	Matière
1	Carter + couvercle	Plastique en ABS	6	Etiquette signalitique	PVC
2	Indicateur de position	Plastique polycarbonate	7	Support clef	Plastique en ABS
3	Vis x 6	Aisi 304	8	Clef hexagonale	Acier
4	Axe cde de secours	Aisi 304	9	Presse-étoupe	Nylon
5	Joint	NBR	10	Joint capot	NBR
Poids (Kg) : 1,800					



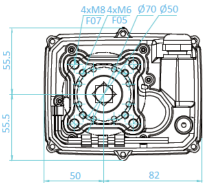


DIMENSIONS (mm)









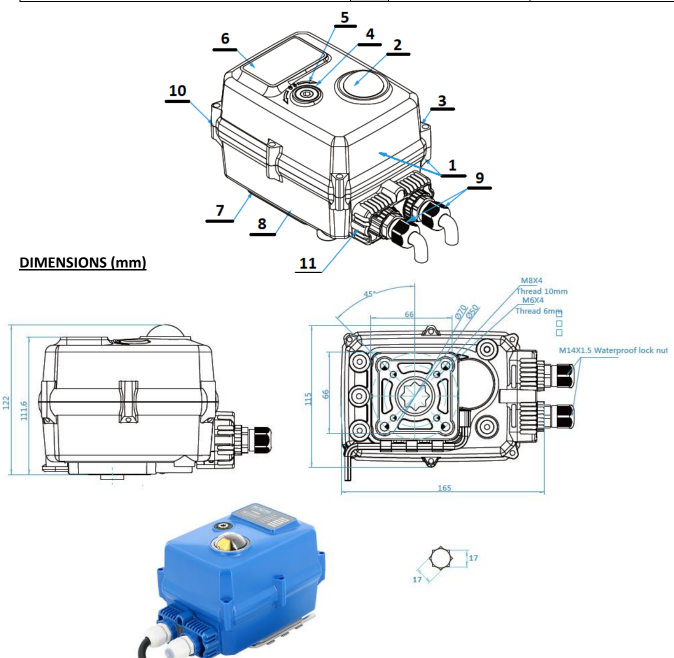
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	4/8
Ref.	FT2412
Rev.	08
Date	12/2024

CONSTRUCTION (TCR-11N-KT32)

TCR-11N-KT32					
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	



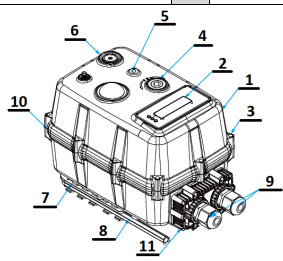
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

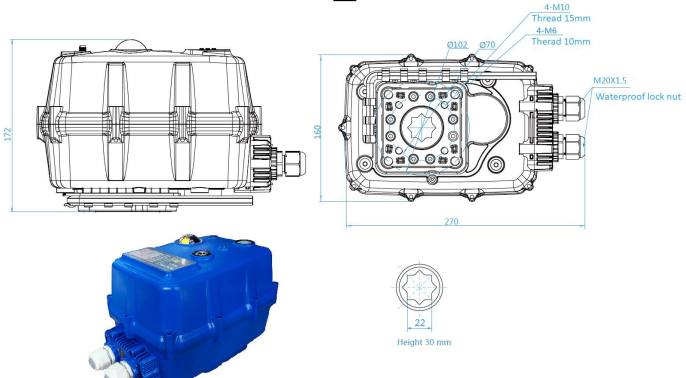


Pages	5/8
Ref.	FT2412
Rev.	08
Date	12/2024

CONSTRUCTION (TCR-20N-KT32)

TCR-20N-KT32					
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



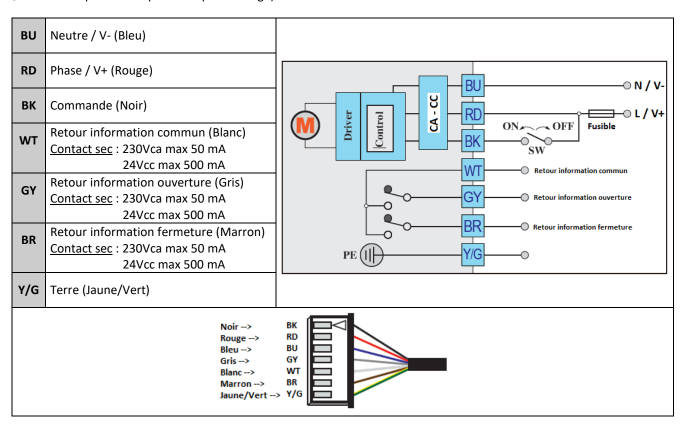
DIMENSIONS (mm)

6/8
FT2412
08
12/2024

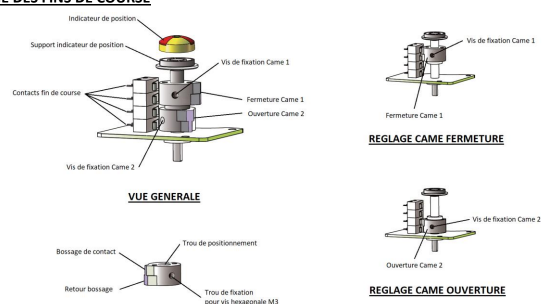
SCHEMA DE CABLAGE

Nota:

- Bien respecter le schéma de câblage. En fonctionnement standard, ne pas solliciter systématiquement le condensateur pour la fermeture.
- En cas de fréquences d'ouverture/fermeture élevées, respecter impérativement le schéma de câblage indiqué (Voir page2 § caractéristiques électriques temps de charge).



REGLAGE DES FINS DE COURSE



DETAIL DE LA CAME

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	7/8
Ref.	FT2412
Rev.	08
Date	12/2024

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 le servomoteur et l'axe du robinet.	Réajuster la came de fin de course. Contacter le fournisseur pour réparation.	
	Section du câble utilisé non adaptée.	Contacter le fournisseur pour réparation.	
Présence d'humidité ou	Raccordement câble non étanche.		
d'eau dans le servomoteur	Usure de joints d'étanchéité.		
	Vis de couvercle desserrées.	Sécher les parties internes et resserrer les vis du couvercle.	



Pages	8/8
Ref.	FT2412
Rev.	08
Date	12/2024