ROBINET 500 HC AVEC SERVOMOTEUR ELECTRIQUE TCR

CARACTERISTIQUES

Le robinet à tournant sphérique 2 voies laiton 500 HC+TCR permet d'assurer la fonction de sectionnement automatique sur les tuyauteries calorifugées de fluides courants : 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. De nombreuses options sont disponibles.

MODELES DISPONIBLES

Corps en laiton CW 617N.

Diamètres 1/2" à 2".

Raccordements taraudés G.

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



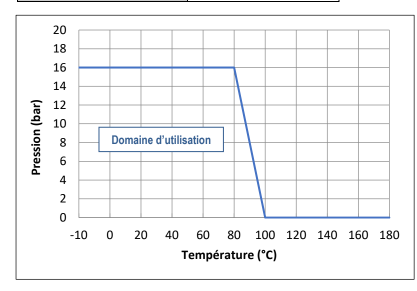






LIMITES D'EMPLOI

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





DIRECTIVES ET NORMES DE CONSTRUCTION

OBJET	Norme	ON
Directive CE pression 2014/69	1/4" à 1" : non soumis	
Directive CE pression 2014/68	1″1/4 à 2″ : catégorie II	PASCAL 1115
Utilisation sur l'eau potable	A.C.S.	
Racc. Motorisation	ISO 5211	

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

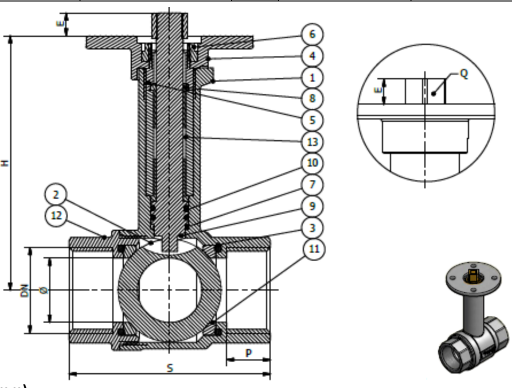


Pages	1/3
Ref.	FT500HC+TCR
Rev.	04
Date	10/2023

ROBINET 500 HC 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 614 chromé 8		Manchon anti-friction	PTFE
3	O-ring	NBR	9	Axe	Laiton CW 614N
4	Bride de motorisation	Laiton CW 617N nickelé	10	O-ring	FPM
5	Ecrou	Laiton CW 614N	11	Siège	PTFE
6	Ecrou	Laiton CW 614N	12	Embout	Laiton CW 617N nickelé
			13	Bague de guidage	Laiton CW 614N



DIMENSIONS (mm)

DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
ø	15	20	25	32	39	48
S	56	68	78	90	100	115
P	14	16	17	18	19	21
н	89	92	98	108	114	131
E	8	8	8	10	10	10
Q	11	11	11	11	11	11
ISO	F05	F05	F05	F05	F05	F05

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	2/3
Ref.	FT500HC+TCR
Rev.	04
Date	10/2023

ROBINET 500 HC AVEC SERVOMOTEUR ELECTRIQUE TCR

MOTORISATION ELECTRIQUE TCR

La motorisation TCR proposée en standard s'entend pour :

- servomoteur carter plastique IP65 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	2 contacts fins de course réglables
3/8"	TCR-02N	15	10s	10s	2 contacts auxiliaires secs
1/2"	TCR-02N	15	10s	10s	Protection thermique du moteur Résistance anti-condensation 2-3W régulée
3/4"	TCR-02N	15	10s	10s	Commande manuelle de secours par clef
1"	TCR-02N	15	10s	10s	Indicateur visuel de position 3D
1"1/4	TCR-02N	25	12s	12s	Raccordement électrique : TRC02 : 1 x PE M10 + câble 1,5m
1"1/2	TCR-02N	25	12s	12s	<u>TCR05</u> : 1 x PE M20 + câble 1,5m
2"	TCR-02N	25	12s	12s	<u>TCR11</u> : 2 x PE M14 + 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 :

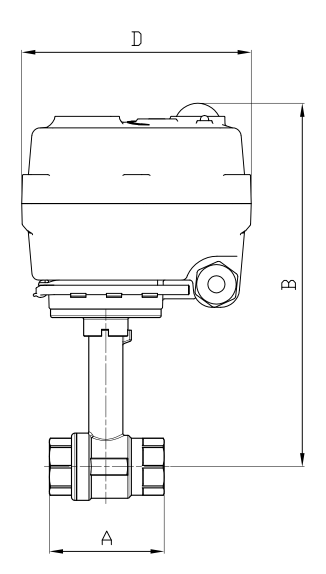
1	Servomoteur dimensionné pour différence de pression amont / aval ΔP supérieure à 10 bar		
2	Servomoteur NF – retour par condensateur – TCR-KT32		
3	Servomoteur rapide - TRC-NH		
4	Servomoteur intelligent avec réglage du temps de manœuvre - TCR-C		
5	Servomoteur de régulation – TCR-T		
6	Servomoteur 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		

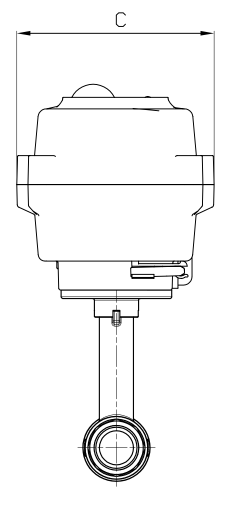
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	3/3
Ref.	FT500HC+TCR
Rev.	04
Date	10/2023

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





DN	1/2*	3/4*	1*	1*1/4	1*1/2	2*
SERVO	TCR02	TCR02	TCR02	TCR02	TCR02	TCR02
Α	56	68	78	90	100	115
В	179	182	188	198	204	221
С	70	70	70	70	70	70
D	104	104	104	104	104	104
KG	1.12	1.25	1.5	1.92	2.22	2.92

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

				TCR02 ald TCR05 pour 1'1/4 - 2'	02/09/2022	Α
Ech: /	Date :06/09/2019	Dessiné par : E.D.	Tolérances générales: +/- 0.2	Modifications	Date	REV.
ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 500HC/BALL			Matiére :			
SER'		ALVE 500HC CR/ELECTRI(C ACTUATOR TCR	Polds (Kg) :		
S	ECT RI	EL 4	5, Rue du Ruisseau	Traitement : SANS		
			SAINT QUENTIN FALLAVIER	Plan n° Ens	1380	Α

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)
	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 95-2		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			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 TCR 11N			N		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)	A) 2,5		0,3 - 0,6	2		0,22	3,3		0,36
Protection fusible (A)		5	2 - 3	3		5	8		2

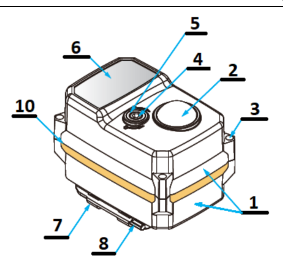
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

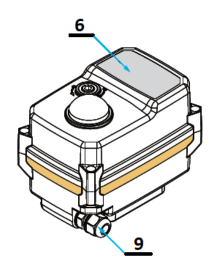


2/8
FT2411
06
10/2023

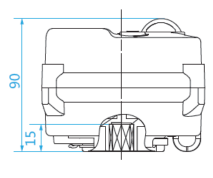
CONSTRUCTION (TCR-02N)

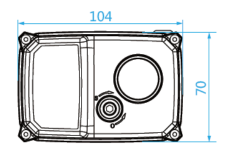
TCR-02N								
N°	Désignation	Matière	N°	Désignation	Matière			
1	Carter + couvercle	Plastique en ABS	6	Etiquette signalitique	PVC			
2	Indicateur de position	Plastique polycarbonate	7	Support clef	Plastique en ABS			
3	Vis x 4	Aisi 304	8	Clef hexagonale	Acier			
4	4 Axe cde de secours Aisi 304 9 Presse-étoupe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



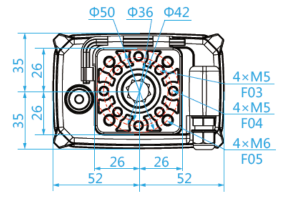


DIMENSIONS (mm)









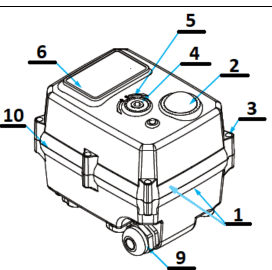
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

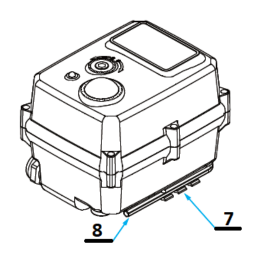


Pages	3/8
Ref.	FT2411
Rev.	06
Date	10/2023

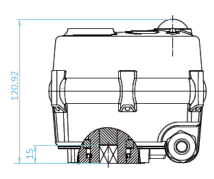
CONSTRUCTION (TCR-05N)

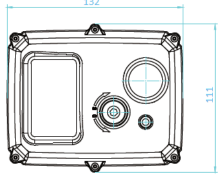
TCR-05N								
N°	Désignation	Matière	N°	Désignation	Matière			
1	Carter + couvercle	Plastique en ABS	6	Etiquette signalitique	PVC			
2	Indicateur de position	Plastique polycarbonate	7	Support clef	Plastique en ABS			
3	Vis x 6	Aisi 304	8	Clef hexagonale	Acier			
4	Axe cde de secours	Aisi 304	9	Presse-étoupe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



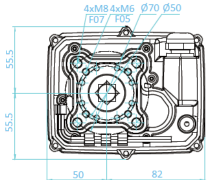


DIMENSIONS (mm)









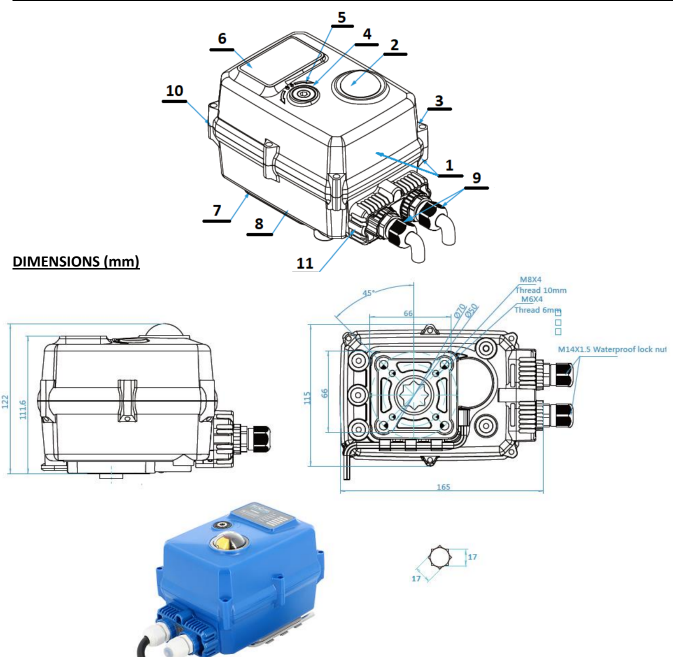
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



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		11	Bloc presse-étoupe	Plastique en ABS	



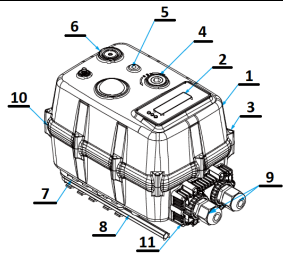
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

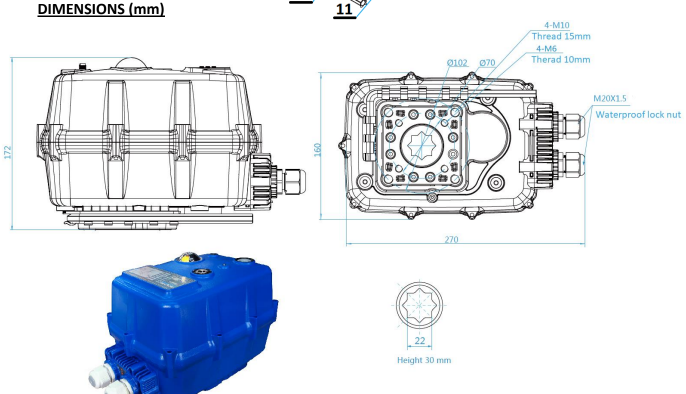


5/8
FT2411
06
10/2023

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	



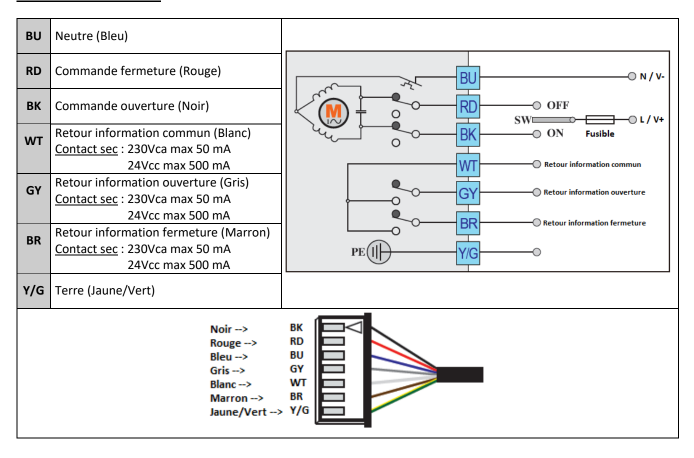


Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

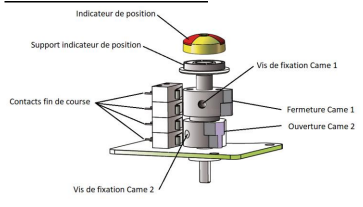


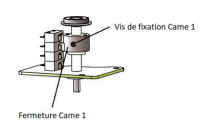
6/8
FT2411
06
10/2023

SCHEMA DE CABLAGE

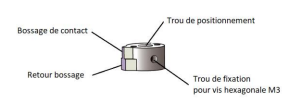


REGLAGE DES FINS DE COURSE

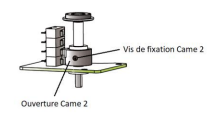




REGLAGE CAME FERMETURE



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	
	Réseau électrique non connecté.	Relier au réseau électrique.	
Servomoteur inactif	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.	
Deaderined finds assume	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.	
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