ROBINETS A PAPILLON 1160-1164 + SERVOMOTEUR ELECTRIQUE TCR

CARACTERISTIQUES

Les robinets à papillon 1160-1164 sont destinés à l'ouverture / fermeture automatique des conduites de fluides très variés. Le corps du robinet est en fonte GS. Différentes configurations de matériaux du papillon et de la manchette permettent de l'utiliser sur de nombreuses applications. De type « lug » avec oreilles taraudées, le montage se fait entre brides PN16. Ce type de raccordement permet le démontage de tuyauterie ou d'appareils sans vidange de l'installation. 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

DN 32 à DN 250.

Raccordements entre brides PN10/16.

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

LIMITES D'EMPLOI

Pression du fluide : PS	16 bar		
Montage en bout de ligne	6 bar		
Température du fluide : TS	Selon tableau ci-dessous		
Température ambiante	-20°C / +60°C		
F. d	S4 - 50 % (TCR02N-05N-11N)		
Facteur de service	S3 - 85% (TCR20N-40N)		



Ref.	Papillon	Manchette	Exemple d'applications	TS min	TS max
1160	Fonte GS	EPDM	Eau froide - eau chaude (110°C en pointe) - ACS	-20°C	+110°C
1161	Inox 316	NBR	Hydrocarbure, gaz naturel, air comprimé	-10°C	+90°C
1162	Fonte GS	NBR	Hydrocarbure, gaz naturel, air comprimé	-10°C	+90°C
1163	Inox 316	EPDM	Eau déminéralisée - Alcalins (110°C en pointe) - ACS	-20°C	+110°C
1164	Inox 316	FPM	Fluides agressifs compatibles, essence	-5°C	+180°C
1181	Fonte GS	NBR Gaz	Gaz naturel – Homologation NF-ROB GAZ 5 bar	-20°C	+60°C



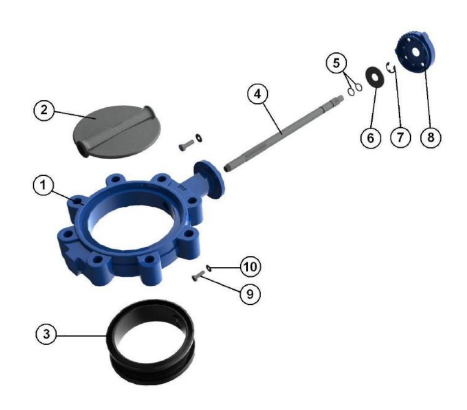
SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / courrier · sectoriel@sectoriel.fr

Pages	1/5
Ref.	FT1160+TCR
Rev.	03
Date	10/2023

ROBINETS A PAPILLON 1160-1164 + SERVOMOTEUR ELECTRIQUE TCR

DIRECTIVES ET NORMES DE CONSTRUCTION

OBJET	Norme	ON	OBJET	Norme
Directive CE pression 2014/68	Cat. III modules B+C1	0409	Test final	ISO 5208
Dimension des brides	EN 1092-1		Dimension face à face	ISO 5752 série 20
Conformité sanitaire	ACS N° 07 ACC LY 504		Racc. Motorisation	ISO 5211



CONSTRUCTION

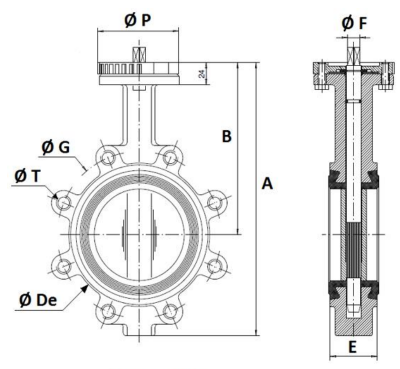
N°	Désignation	1160	1161	1162	1163	1164	1181
1	Corps	Fonte GS EN GJS-500-7					
2	Papillon DN32-100			Acier ind	oxydable 1.440	08	
2	Papillon DN125	Fonte	GS EN GJS-50	0-7	Acier	inoxydable 1.	4408
3	Manchette	EPDM	NBR	NBR	EPDM	FPM	NBR gaz
4	Axe	Inox 420	Inox 304	Inox 420	Inox 304	Inox 304	Inox 420
5	O-ring	NBR	NBR	NBR	EPDM	FPM	NBR
6	Bague			acie	er		
7	Circlips			acie	er		
8	Platine ISO	aluminium					
9	Vis	Acier 5.6					
10	Rondelle			acio	er		



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.f

Pages	2/5
Ref.	FT1160+TCR
Rev.	03
Date	10/2023

DIMENSIONS (mm)



DN 32 - 150

DN	32-40	50	65	80	100	125	150
Α	205	226	246	259	295	325	352
В	140	156	161	169	187	206	215
Ø De	83	102	115	136	157	192	220
E	33	43	46	46	52	56	56
Ø F	9.5	9.5	12	14	14	17	17
Ø G	100/110	125	145	160	180	210	240
Ø P	88	88	88	88	88	105	105
Øт	4xM16	4xM16	4xM16	8xM16	8xM16	8xM16	8xM20
Poids (kg)	2,7	4,1	4,7	6,1	7,9	10,9	11,85

COEFFICIENT DE DEBIT Kv (m³/h)

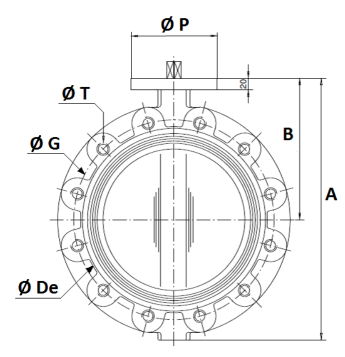
DN	32-40	50	65	80	100	125	150
Kv	36	54	102	246	336	560	1072

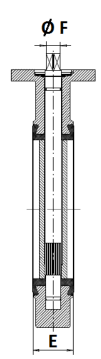
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	3/5		
Ref.	FT1160+TCR		
Rev.	03		
Date	10/2023		

DIMENSIONS (mm)





DN 200 - 250

DN	200 (PN10)	200 (PN16)	250 (PN10)	250 (PN16)	
Α	4	-22	460		
В	2	55	248		
Ø De	2	75	329		
E	(60	68		
Ø F	:	21	23		
Ø G	2	95	350	355	
Ø P	1	.05	150		
ØТ	8xM20 12xM20		12xM20 12xM24		
Poids (kg)	1	8,5	31,8		

COEFFICIENT DE DEBIT Kv (m³/h)

DN	200	250	
Kv	1758	3096	



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	4/5
Ref.	FT1160+TCR
Rev.	03
Date	10/2023

ROBINETS A PAPILLON 1160-1164 + SERVOMOTEUR ELECTRIQUE TCR

MOTORISATION ELECTRIQUE TCR

La motorisation TCR proposée en standard s'entend pour :

- servomoteur IP67, carter aluminium, capot en plastique PA66 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 (W) 230V ca / 24V ca-cc	Temps (s)* 230V ca-cc	Temps (s)* 24V ca-cc	Equipements standards du servomoteur
32/40	TCR-05N	25	12s	12s	
50	TCR-05N	25	12s	12s	2 contacts fins de course réglables
65	TCR-05N	25	12s	12s	2 contacts auxiliaires secs Protection thermique du moteur
80	TCR-05N	25	12s	12s	Résistance anti-condensation 2-3W régulée
100	TCR-05N	25	12s	12s	Commande manuelle de secours par clef Indicateur visuel de position 3D
125	TCR-11N	100	10s	10s	Raccordement électrique : TCR05 : 1 x PE M20 + câble 1,5 m
150	TCR-20N	50	25s	25s	TCR11 : 2 x PE M14 + câble 1,5 m TCR20 : 2 x PE M20 + câble 1,5 m
200	TCR-40N	80	25s	25s	<u>TCR40</u> : 2 x PE M20 + câble 1,5 m
250	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 :

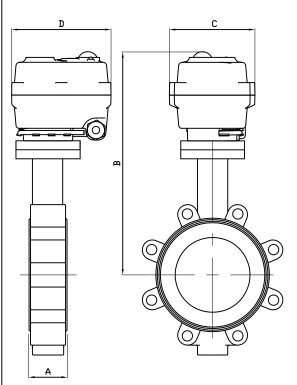
1	Servomoteur dimensionné pour différence de pression amont / aval ΔP supérieure à 10 bar			
2	Servomoteur NF – retour par condensateur - TCR-KT32			
3	Servomoteur rapide - TRC-NH			
4	Servomoteur intelligent avec réglage du temps de manœuvre - TCR-C			
5	Servomoteur de régulation - TCR-T			
6	Servomoteur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

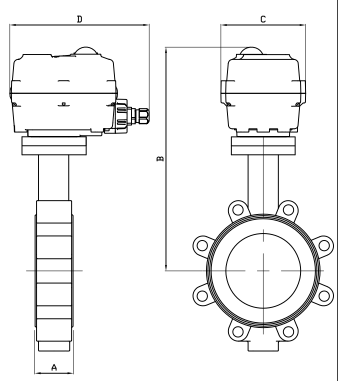


SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / courrier : sectoriel@sectorie

Pages	5/5
Ref.	FT1160+TCR
Rev.	03
Date	10/2023

^{*}temps indicatif du servomoteur à vide





TCR-05

TCR-11-20-40

*:montage avec platine H=5mm

DN	32-40	50	65	80	100	125
SERVO	TCR05	TCR05	TCR05	TCR05	TCR05	TCR11
Α	33	43	46	46	52	56
В	261	277	282	290	313*	328
С	111	111	111	111	111	111
D	132	132	132	132	132	132
KG	5.1	6.2	6.7	8.5	11	13.2

DN	150	200	250
SER∨□	TCR20	TCR40	TCR40
Α	56	60	68
В	387	427	420
С	160	160	160
D	270	270	270
KG	16.6	19.5	32.1

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

				Ajout DN150-200-250	24/03/2021	Α
Ech:/	Ech:/ Date :29/01/2020 Dessiné par :E.D. Tolérances générales : +/- 0.2			Modifications	Date	REV.
RDBIN	ET A PAPILLO	Matiére :				
SE	SERVOMOTEUR TCR/ELECTRIC ACTUATOR TCR			Poids (Kg) :		
SECTORIEL		EL 4	5, Rue du Ruisseau	Ruisseau Traitement : SANS		
			SAINT QUENTIN FALLAVIER	Plan n° Ens 1421A		

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	15 20 20		50		
Tension	12Vcc	24Vca-cc	95-265Vca-cc	12Vcc	24Vca-cc	95-265Vca-cc
Tps de manœuvre (s)	15	15 10 10			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			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 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 - (0,18 - 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				
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			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

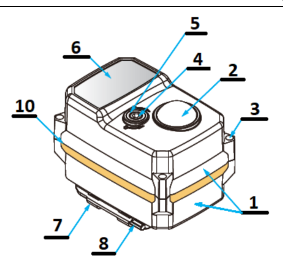
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

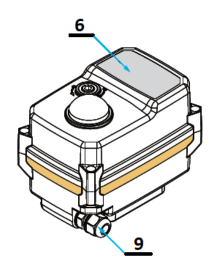


2/8
FT2411
06
10/2023

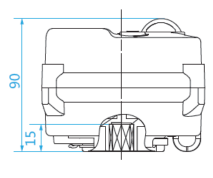
CONSTRUCTION (TCR-02N)

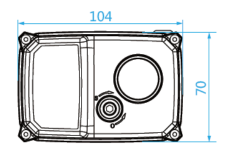
TCR-02N							
N° Désignation Matière N° Désignation Matière							
1	Carter + couvercle	Plastique en ABS	6	Etiquette signalitique	PVC		
2	Indicateur de position	Plastique polycarbonate	7	Support clef	Plastique en ABS		
3	Vis x 4	Aisi 304	8	Clef hexagonale	Acier		
4 Axe cde de secours Aisi 304 9 Presse-étoupe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



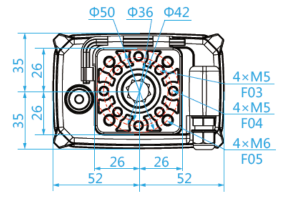


DIMENSIONS (mm)









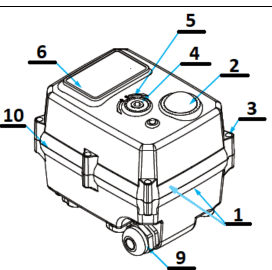
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

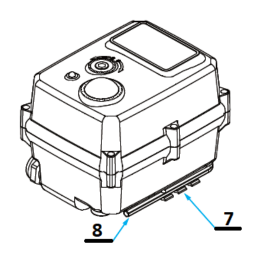


Pages	3/8
Ref.	FT2411
Rev.	06
Date	10/2023

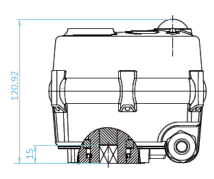
CONSTRUCTION (TCR-05N)

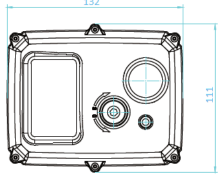
TCR-05N							
N° Désignation Matière N° Désignation Matière							
1	Carter + couvercle	Plastique en ABS	6	Etiquette signalitique	PVC		
2	Indicateur de position	Plastique polycarbonate	7	Support clef	Plastique en ABS		
3	Vis x 6	Aisi 304	8	Clef hexagonale	Acier		
4 Axe cde de secours Aisi 304 9 Presse-étoupe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



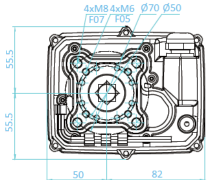


DIMENSIONS (mm)









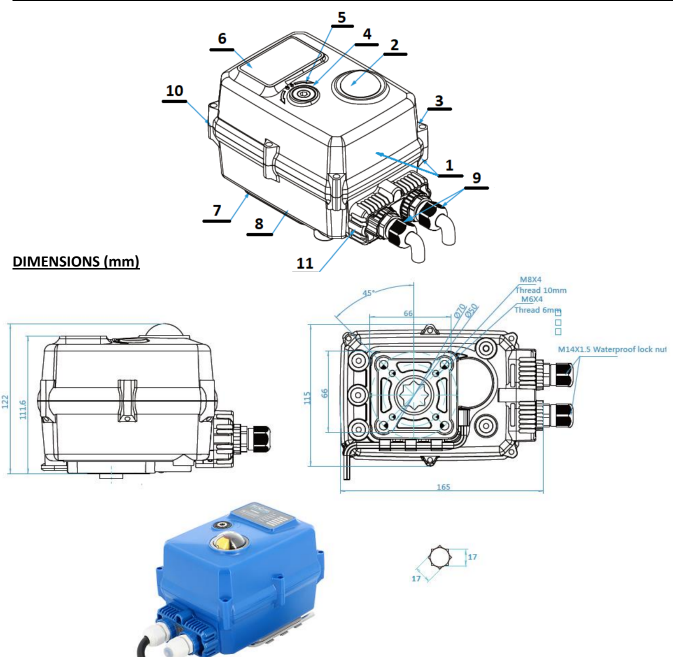
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



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			Bloc presse-étoupe	Plastique en ABS



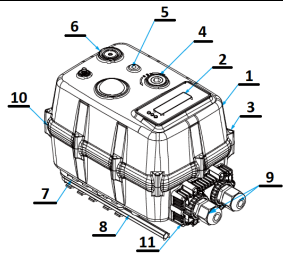
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

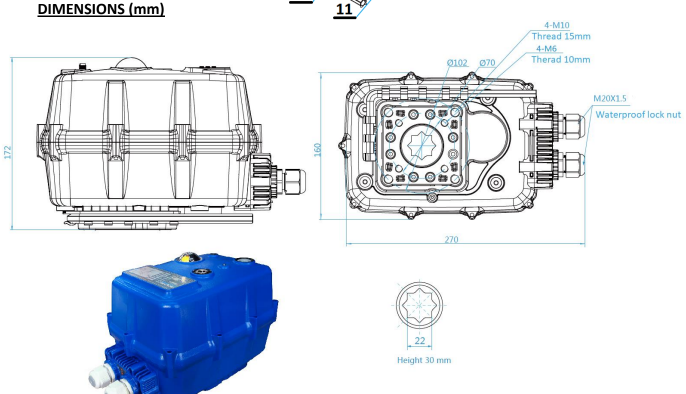


5/8
FT2411
06
10/2023

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



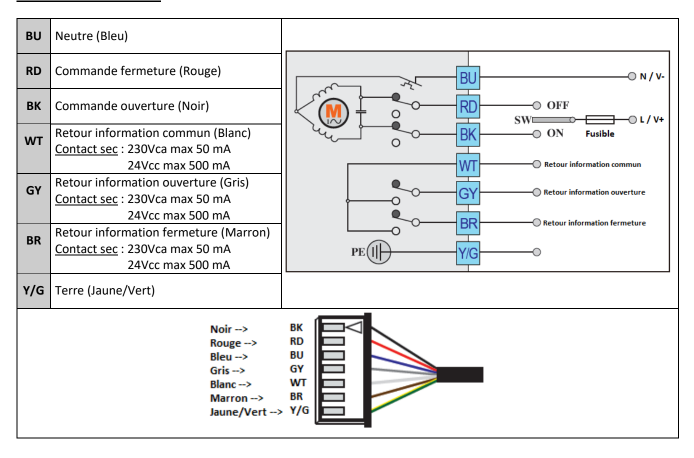


Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

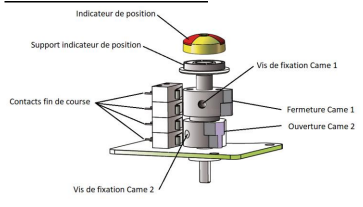


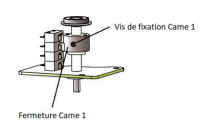
6/8
FT2411
06
10/2023

SCHEMA DE CABLAGE

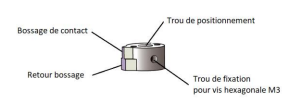


REGLAGE DES FINS DE COURSE

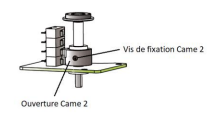




REGLAGE CAME FERMETURE



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.	
	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.	
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.	
	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.	FT2411
Rev.	06
Date	10/2023