### **CARACTERISTIQUES**

Le robinet à tournant sphérique 703+TCR est destiné à l'ouverture / fermeture automatique des conduites de fluides industriels non chargés jusqu'à une pression de 40 bar. La construction 3 pièces tirants ou goujons noyés avec double étanchéité, dispositif antistatique et sécurité feu permet son utilisation dans les industries du pétrole et du gaz. Le passage est intégral et le robinet est homologué, SECURITE FEU et CE. La platine ISO 5211 permet le montage normalisé du servomoteur TCR. Celui-ci est parfaitement adapté à un usage industriel en intérieur comme à l'extérieur sous abri.

#### **MODELES DISPONIBLES**

703 à brides : Corps en acier inoxydable. Diamètres DN15 à DN50, brides R.F. PN40.

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





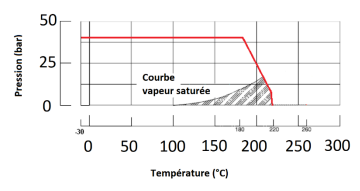






### LIMITES D'EMPLOI

| Pression du fluide : PS    | 40 bar          |
|----------------------------|-----------------|
| Température du fluide : TS | -30°C / +218°C  |
| Température ambiante       | - 20°C / + 70°C |
| Facteur de service         | S4 - 50%        |





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

| OBJET                         | Norme                              | ON       | OBJET              | Norme    |
|-------------------------------|------------------------------------|----------|--------------------|----------|
| Directive CE pression 2014/69 | DN15 à DN25 : non soumis           |          | Test final         | API 598  |
| Directive CE pression 2014/68 | <b>DN32 à DN50</b> : catégorie III | TÜV 0035 | Certificat matière | EN 10204 |
| Conception                    | ANSI B16.34                        |          | Sécurité feu       | API 607  |
| Dimensionnement brides        | EN 12516-1                         |          | Racc. Motorisation | ISO 5211 |
| Nuances des aciers            | EN 1503-2                          |          |                    |          |

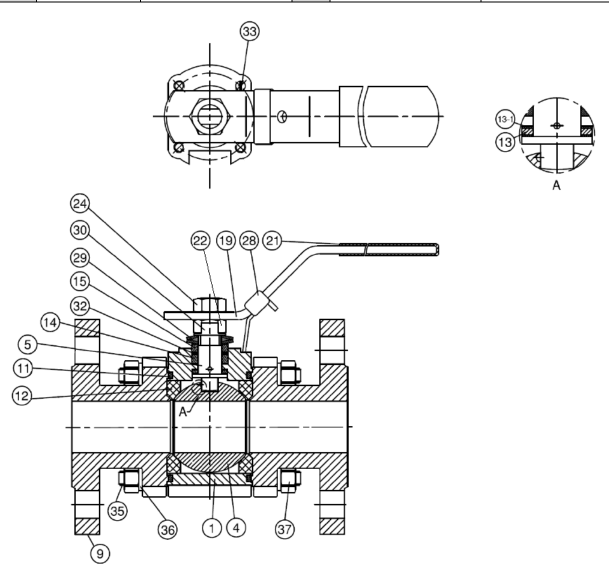
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



| Pages | 1/4       |
|-------|-----------|
| Ref.  | FT703+TCR |
| Rev.  | 03        |
| Date  | 10/2023   |

### **CONSTRUCTION**

| N°   | Désignation    | Matière                 | N° | Désignation         | Matière               |
|------|----------------|-------------------------|----|---------------------|-----------------------|
| 1    | Corps          | ASTM A351 CF8M          | 21 | Gaine poignée       | PVC                   |
| 4    | Sphère         | ASTM A351 CF8M          | 22 | Ecrou P.E.          | inox 304              |
| 5    | Axe            | inox A182 F 316         | 24 | Ecrou poignée       | inox 304              |
| 9    | Embouts        | ASTM A351 CF8M          | 28 | Cadenassage         | inox 304              |
| 11   | Joint de corps | Graphite                | 29 | Rondelle Belleville | inox 301              |
| 12   | Siège          | PTFE chargé 25% carbone | 30 | Rondelle frein      | inox 304              |
| 13   | Bague          | Graphite                | 32 | Garniture P.E.      | PTFE chargé 15% verre |
| 13.1 | Bague          | PTFE chargé 15% verre   | 33 | Butée               | inox 304              |
| 14   | Presse-étoupe  | Graphite                | 35 | Tirant ou goujon    | ASTM A193 Gr.B8       |
| 15   | Entretoise     | inox 304                | 36 | Rondelle            | inox 304              |
| 19   | Poignée        | inox 304                | 37 | Ecrou de tirant     | ASTM A193 Gr.B8       |



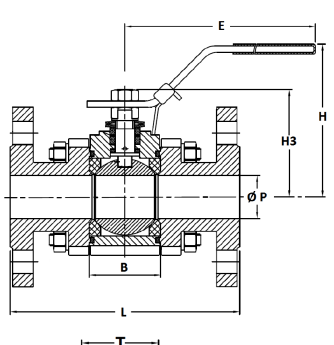
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

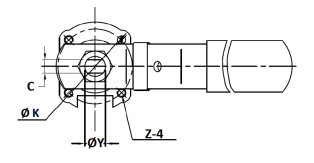


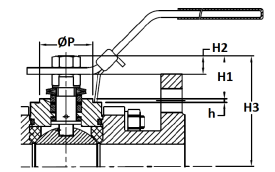
| Pages | 2/4       |
|-------|-----------|
| Ref.  | FT703+TCR |
| Rev.  | 03        |
| Date  | 10/2023   |

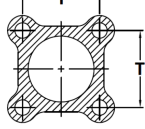
## **DIMENSIONS (mm)**

| DN         | 15    | 20    | 25    | 32    | 40    | 50   |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| L          | 130   | 150   | 160   | 180   | 200   | 230  |
| В          | 24.5  | 31.4  | 41.3  | 48.4  | 56.3  | 72   |
| E          | 154.9 | 154.9 | 199.7 | 199.7 | 232.2 | 211  |
| Н          | 86.6  | 93.5  | 105.3 | 111.2 | 122.1 | 130  |
| H1         | 17.1  | 18.1  | 25.4  | 26.2  | 32.4  | 28.5 |
| H2         | 11.1  | 9.1   | 13.1  | 12.6  | 14.9  | 15.5 |
| Н3         | 46.1  | 50.9  | 61.4  | 66.8  | 80    | 99.4 |
| h          | 2     | 2     | 2     | 2     | 2.2   | 1.5  |
| С          | 6.5   | 6.5   | 8     | 8     | 9.7   | 12   |
| ØΥ         | 9.5   | 9.5   | 11.1  | 11.1  | 14.2  | 19   |
| Т          | 35    | 41.3  | 48    | 56.2  | 63.6  | 79.2 |
| Øк         | 36    | 36    | 42    | 42    | 50    | 70   |
| ØР         | 25    | 25    | 30    | 30    | 35    | 55   |
| Z-4        | M5    | M5    | M5    | M5    | M6    | M8   |
| Poids (kg) | 2.32  | 3.37  | 4.53  | 6.58  | 8.24  | 13   |











| Pages | 3/4       |
|-------|-----------|
| Ref.  | FT703+TCR |
| Rev.  | 03        |
| Date  | 10/2023   |

| DN | D   | K   | L  | Qté | ø   | Dimensions des brides ISO PN40 |
|----|-----|-----|----|-----|-----|--------------------------------|
| 15 | 95  | 65  | 14 | 4   | M12 |                                |
| 20 | 105 | 75  | 14 | 4   | M12 |                                |
| 25 | 115 | 85  | 14 | 4   | M12 |                                |
| 32 | 140 | 100 | 19 | 4   | M16 |                                |
| 40 | 150 | 110 | 19 | 4   | M16 | 0 0                            |
| 50 | 165 | 125 | 19 | 4   | M16 |                                |

### COEFFICIENT DE DEBIT Kv (m³/h)

| DN | 15   | 20    | 25    | 32    | 40    | 50    |
|----|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kv | 31.3 | 57.86 | 94.25 | 157.9 | 227.9 | 414.8 |

#### **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 + entraîneur.

| DN | Servomoteur | Puissance<br>230V ca / 24V ca-cc | Temps<br>230V ca | Temps<br>24 V ca-cc | Equipements standards du servomoteur   |
|----|-------------|----------------------------------|------------------|---------------------|--|
| 15 | TCR-02N     | 15                               | 10s              | 10s                 | 2 contacts fins de course réglables<br>2 contacts auxiliaires secs                 |
| 20 | TCR-02N     | 15                               | 10s              | 10s                 | Protection thermique du moteur   |
| 25 | TCR-02N     | 15                               | 10s              | 10s                 | Résistance anti-condensation 2-3W régulée<br>Commande manuelle de secours par clef |
| 32 | TCR-05N     | 25                               | 12s              | 12s                 | Indicateur visuel de position 3D<br>Raccordement électrique :                      |
| 40 | TCR-05N     | 25                               | 12s              | 12s                 | <u>TRC02</u> : 1 x PE M10 + câble 1,5m   |
| 50 | TCR-11N     | 100                              | 10s              | 10s                 | <u>TCR05</u> : 1 x PE M20 + câble 1,5m<br><u>TCR11</u> : 2 x PE M14 + câble 1,5m   |

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 :

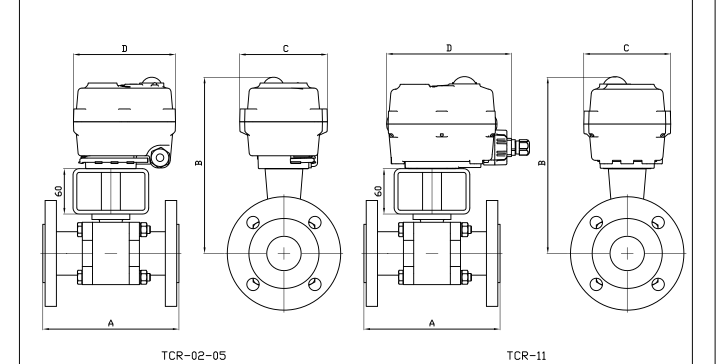
| 1 | Servomoteur dimensionné pour différence de pression amont / aval ΔP supérieure à 10 bar |
|---|---|
| 2 | Servomoteur NF - retour par condensateur - TCR-KT32                                     |
| 3 | Servomoteur rapide - TRC-NH   |
| 4 | Servomoteur intelligent avec réglage du temps de manœuvre - 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 | 4/4       |
|-------|-----------|
| Ref.  | FT703+TCR |
| Rev.  | 03        |
| Date  | 10/2023   |

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



| DN    | 15     | 20     | 25     | 32     | 40     | 50     |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SERVO | TCR 02 | TCR 02 | TCR 02 | TCR 05 | TCR 05 | TCR 11 |
| А     | 130    | 150    | 160    | 180    | 200    | 230    |
| В     | 157    | 160.8  | 164    | 219.6  | 226.4  | 251.4  |
| С     | 70     | 70     | 70     | 111    | 111    | 115    |
| D     | 104    | 104    | 104    | 132    | 132    | 165    |
| KG    | 3.31   | 4.41   | 5.62   | 8.7    | 10.4   | 16.8   |

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

| Ech: / | Date :28/01/2020              | Dessiné par : E.D | Tolérances générales: +/- 0.2 | Modifications     | Date | REV. |  |
|--------|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|------|------|--|
|        | ET A TOURNAN                  |                   | Matiére :                     |                   |      |      |  |
| BAL    |                               | ACTUATOR TOR      | TUR TCR/ELECTRIC              | Poids (Kg) :      |      |      |  |
| S      | ECTORII                       | <b>EL</b> 45      | 5, Rue du Ruisseau            | Traitement : SANS |      |      |  |
|        | 38297 SAINT QUENTIN FALLAVIER |                   |                               | Plan n° Ens       | 1417 |      |  |

#### **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 02   | N            | TCR 05N              |            |              |  |
|---------------------|------------------------|----------|--------------|----------------------|------------|--------------|--|
| Couples (Nm)        | 15 20 20               |          |              | 50                   |            |              |  |
| Tension             | 12Vcc                  | 24Vca-cc | 95-265Vca-cc | 12Vcc 24Vca-cc 95-26 |            | 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 02 | N            | 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 - 0,37  |  |
| 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  |                      |         |  |  |  |
| <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 |                      |         |  |  |  |

| 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            |

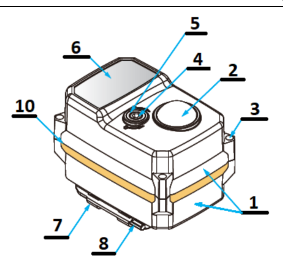
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

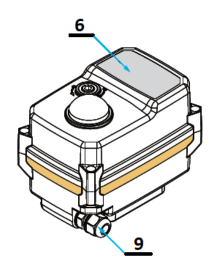


| 2/8     |
|---------|
| FT2411  |
| 06      |
| 10/2023 |
|         |

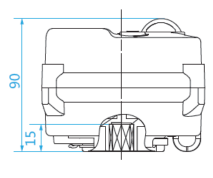
## **CONSTRUCTION (TCR-02N)**

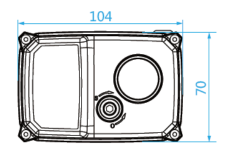
| TCR-02N   |   |                         |    |                        |                  |  |  |
|---|---|-------------------------|----|------------------------|------------------|--|--|
| N°  | N° Désignation Matière N° Désignation Matière |                         |    |                        |                  |  |  |
| 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              |  |  |
| Poids (Kg): 0,620                                   |   |                         |    |                        |                  |  |  |



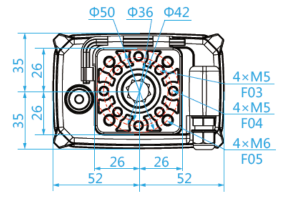


## **DIMENSIONS (mm)**









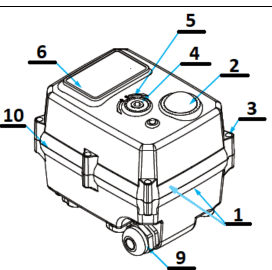
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

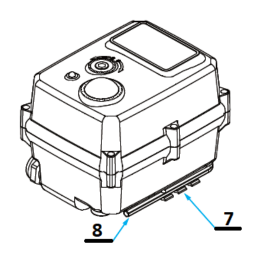


| Pages | 3/8     |
|-------|---------|
| Ref.  | FT2411  |
| Rev.  | 06      |
| Date  | 10/2023 |
|       |         |

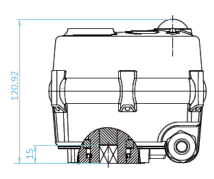
## **CONSTRUCTION** (TCR-05N)

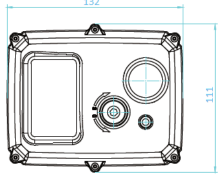
| TCR-05N   |   |                         |    |                        |                  |  |  |
|---|---|-------------------------|----|------------------------|------------------|--|--|
| N°  | N° Désignation Matière N° Désignation Matière |                         |    |                        |                  |  |  |
| 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              |  |  |
| Poids (Kg) : 1,800                                  |   |                         |    |                        |                  |  |  |



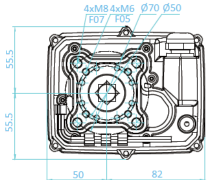


## **DIMENSIONS (mm)**









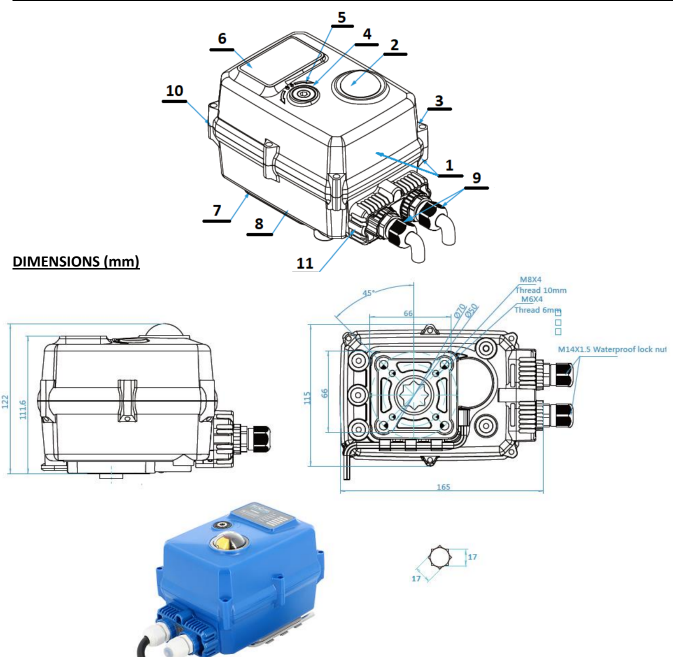
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



| 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       |                  |



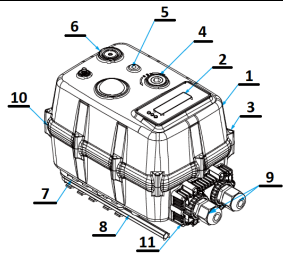
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

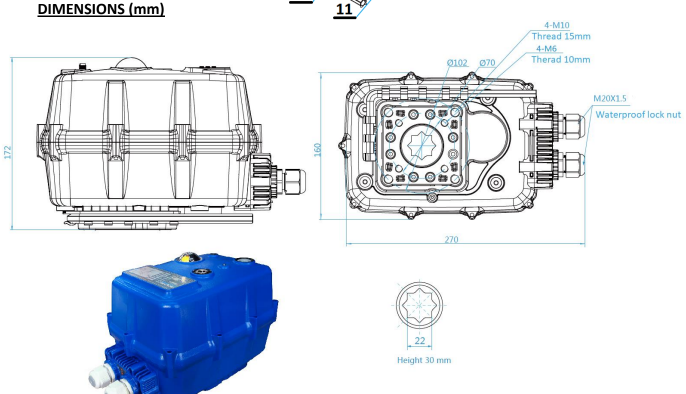


| 5/8     |
|---------|
| FT2411  |
| 06      |
| 10/2023 |
|         |

## **CONSTRUCTION** (TCR-20N / TCR-40N)

| TCR-20N / TCR-40N  |   |                         |                    |                   |                      |
|--------------------|---|-------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| N°                 | 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  |                      |



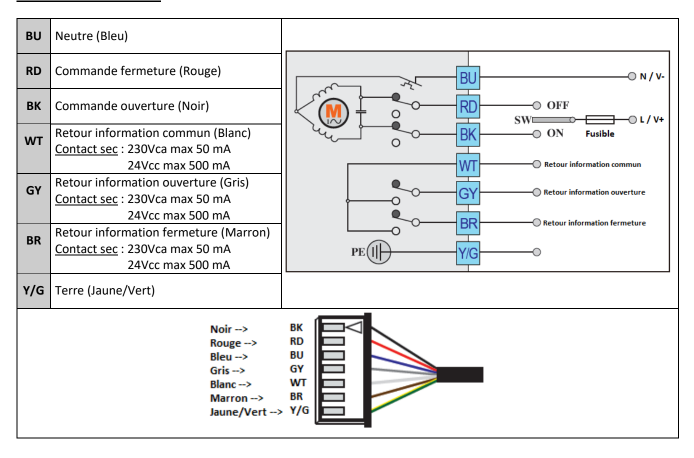


Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

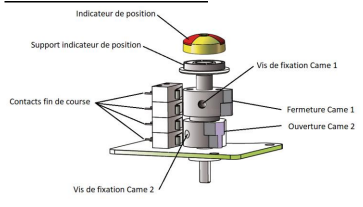


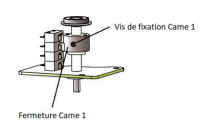
| 6/8     |
|---------|
| FT2411  |
| 06      |
| 10/2023 |
|         |

#### **SCHEMA DE CABLAGE**

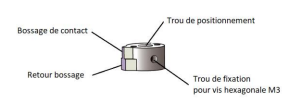


#### **REGLAGE DES FINS DE COURSE**

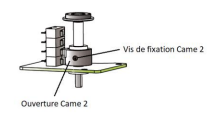




#### REGLAGE CAME FERMETURE



**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.  |  |
| 2 1 . 10 1                  | 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<br>que le servomoteur est complètement<br>fermé, alors ne coupez pas l'alimentation. |  |
| fermé                       | L'hystérésis augmente en raison de l'usure         | Réajuster la came de fin de course.  |  |
|                             | ou entre l'actionneur et l'axe du robinet.         | 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.  | 06      |
| Date  | 10/2023 |