CARACTERISTIQUES

Le robinet à tournant sphérique 2 voies inox 715XS+SF est destiné au sectionnement des conduites de fluides industriels non chargés avec visualisation directe de la position et renvoi de l'information au contrôle-commande. Le robinet est à passage intégral et dispose d'un dispositif antistatique. Il est homologué CE et ATEX. Le boîtier fin de course SF est équipé en standard de 2 contacts secs. Son étanchéité IP67 permet l'installation de l'ensemble en intérieur comme en extérieur. Différents contacts et détecteurs sont disponibles en option. Poignée cadenassable.

MODELES DISPONIBLES

Corps en acier inoxydable 1.4408. Diamètres 1/2" à 2". Raccordements taraudés G. Raccordement électrique 2 x M20x1.5.





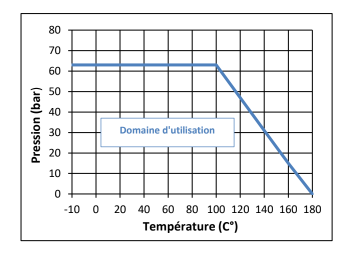




en option

LIMITES D'EMPLOI

| Pression du fluide : PS | 63 bar (20°C) |
|----------------------------|-----------------|
| Température du fluide : TS | - 40°C / +180°C |
| Température ambiante | - 20°C / + 80°C |
| Indice de protection | IP 67 |





DIRECTIVES ET NORMES DE CONSTRUCTION

| ОВЈЕТ | Norme | ON | ОВЈЕТ | Norme |
|-----------------------|---|-----------|--------------------|------------|
| Directive CE pression | <u>1/2 " à 1"</u> : non soumis | | Test final | EN 12266 |
| 2014/68 | 014/68 <u>1" 1/4 à 3"</u> : catégorie III | | Certificat matière | EN 10204 |
| | II 2G/D Tx zones 1, 2, 21 et 22 | SIRA 0518 | Dimensionnement | EN 12516-1 |
| Directive ATEX | EN 13463-1 et 5 | | Nuances des aciers | EN 1503-1 |

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

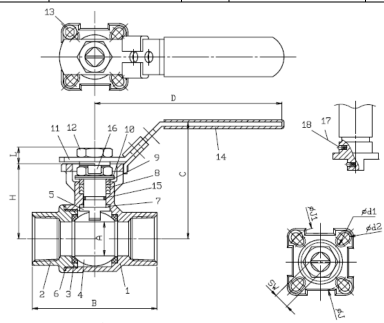


SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRA NCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / Email: sectoriel@sectoriel.fr

| Pages | 1/5 |
|-------|------------|
| Ref. | FT715XS+SF |
| Rev. | 04 |
| Date | 01/2025 |

CONSTRUCTION

| n° | Désignation | Matière | n° | Désignation | Matière |
|----|--------------------------------|-------------------------|----|-------------------------|----------------------|
| 1 | Corps | acier inoxydable 1.4408 | 11 | Levier | acier inoxydable 304 |
| 2 | Embout latéral | acier inoxydable 1.4408 | 12 | Ecrou | acier inoxydable 304 |
| 4 | Sièges | PTFE+15% GF | 13 | Buttée | acier inoxydable 304 |
| 5 | Tige | acier inoxydable 316 | 14 | Manchette | PVC |
| 6 | Joint de corps | PTFE | 15 | O-ring | FKM |
| 7 | Rondelle | PTFE | 16 | Coulisseau | acier inoxydable 304 |
| 8 | Garniture de presse- étoupe | PTFE | 17 | Dispositif antistatique | acier inoxydable 316 |
| 9 | Rondelle | acier inoxydable 304 | 18 | Ressort | acier inoxydable 316 |
| 10 | Rondelle Belleville | acier inoxydable 301 | | | |



DIMENSIONS (mm)

| DN | Α | В | С | D | Н | L | J | J1 | d1 | d2 | sw |
|-------|------|-----|-------|-----|------|------|----|-----|----|----|----|
| 1/2" | 15 | 55 | 70,9 | 110 | 42,3 | 8 | 42 | 50 | 6 | 7 | 9 |
| 3/4" | 20 | 76 | 73,4 | 110 | 44,9 | 8 | 42 | 50 | 6 | 7 | 9 |
| 1" | 24,5 | 83 | 84,1 | 135 | 54 | 10 | 42 | 50 | 6 | 7 | 11 |
| 1"1/4 | 32 | 91 | 89,3 | 165 | 59,2 | 10 | 50 | 70 | 7 | 9 | 11 |
| 1"1/2 | 38 | 103 | 109,5 | 165 | 71,3 | 10 | 50 | 70 | 7 | 9 | 11 |
| 2" | 50 | 120 | 118,9 | 165 | 82,9 | 14,8 | 50 | 70 | 7 | 9 | 14 |
| 2"1/2 | 65 | 155 | 155 | 300 | 107 | 17.1 | 70 | 102 | 9 | 11 | 17 |
| 3" | 80 | 182 | 165 | 335 | 117 | 17.1 | 70 | 102 | 9 | 11 | 17 |

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



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

| Pages | 2/5 |
|-------|------------|
| Ref. | FT715XS+SF |
| Rev. | 04 |
| Date | 01/2025 |

INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET ENTRETIEN

1 - Montage

1.1 - Vérifications

- Vérifier que la matière du corps du robinet est compatible chimiquement avec le fluide.
- o Vérifier que les conditions de pression et d'utilisation sont compatibles avec le diagramme (P,T) du robinet. Voir § « Limites d'utilisation ».
- o Vérifier que le fluide est propre et exempt de particules. Ces dernières peuvent rayer la sphère et endommager les sièges et ainsi rendre le robinet fuyard. Installer un filtre amont si nécessaire.
- Vérifier qu'il n'y a pas de risque d'expansion thermique du fluide qui pourrait endommager les sièges. En position ouverte un orifice en haut de la sphère permet d'équilibrer les pressions entre la chambre morte et le passage du fluide. En option, un orifice de décompression côté amont du robinet pour équilibrer les pressions est recommandé pour les fluides tels que l'ammoniac, le GPL, la chlorine,...
- o Vérifier que le robinet n'est pas utilisé en laminage de débit ou de pression car il n'est pas prévu pour cet usage et il y a un risque d'usure prématuré des sièges, notamment dans le cas de pression et/ou température élevées. Pour cette application particulière, Utiliser de préférence, notre robinet 746XS « V-port » avec sphère percée en forme de « V ». Nous consulter.
- o Vérifier que le robinet n'est pas utilisé sur un gaz qui pourrait condenser à certains moments du procédé. Dans ce cas, la pression dans la chambre morte pourrait devenir négative ce qui pourrait entraîner une déformation importante des sièges. Nous consulter.
- Electricité statique : le robinet est fourni avec un dispositif de continuité électrique interne sphère-axecorps. Si les conditions d'utilisation nécessitent une continuité électrique de l'installation, vérifier sa mise à la terre.
- o Si le robinet est installé en zone explosible, suivre impérativement les instructions supplémentaires « IMEVMATEX ».

1.2 - Stockage avant montage

Se conformer à nos instructions générales de stockage « IMESTOCK »

1.3 - Montage

- Avant toute installation, isoler les tuyauteries amont et aval, dépressuriser la canalisation et amener l'installation à température ambiante. Nettoyer soigneusement la tuyauterie de toute particule (corps étranger, poussières, rouille...), ou copeaux en faisant un rinçage à l'eau ou un soufflage à l'air.
- o Pour les robinets de taille supérieur à DN50, prévoir l'utilisation d'un palan.
- o Retirer les embouts de protection des extrémités des robinets.
- o Vérifier la propreté des surfaces internes du robinet et procéder à leur nettoyage si nécessaire.
- Sens de montage : ces robinets n'ont pas de sens de montage préférentiel, sauf si un orifice de décompression a été percé sur la sphère.
- o Vérifier le parfait alignement et le bon supportage des tuyauteries amont et aval et du robinet. Les défauts d'alignement causent des déformations mécaniques qui peuvent bloquer le robinet ou entrainer des fuites aux joints de corps.
- O Vérifier que les normes de taraudage du robinet et du filetage du tuyaux sont les mêmes.
- o Revêtir les filets du tuyaux à l'aide d'un matériau d'étanchéité (filasse, ruban PTFE, colle étanche,.) adapté au fluide.
- o Visser le tube dans l'embout du robinet dans le sens horaire comme indiqué sur le schéma ci-dessous.
- o Vérifier l'étanchéité du raccordement par un test approprié (épreuve hydraulique ou bombe de recherche de fuite).
- Epreuve hydraulique de l'installation :
 - Les robinets ont été éprouvés en usine à 1,5 la PS.
 - En cas d'épreuve hydraulique de l'installation, ne pas dépasser la pression autorisée.

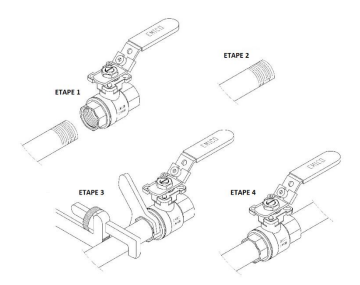
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A. 45 rue du Ruisseau 38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER - FRA NCE Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95

www.sectoriel.com / Email : sectoriel@sectoriel.fr

| Pages | 3/5 |
|-------|------------|
| Ref. | FT715XS+SF |
| Rev. | 04 |
| Date | 01/2025 |



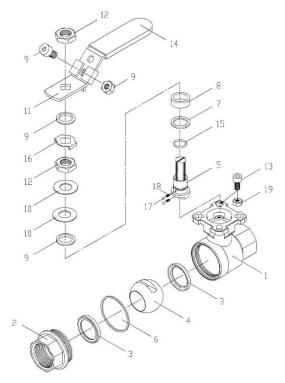
2 - Utilisation

- o Si le fluide traversant le robinet est chaud, ne pas toucher la surface du robinet.
- o Toujours manœuvrer lentement le robinet sans à coup.
- Ouverture dans le sens horaire, fermeture dans le sens antihoraire.

3 - Entretien

3.1 - Fréquence d'entretien

- La fréquence d'entretien dépend de l'utilisation du robinet, du type de fluide, de sa vitesse, de la fréquence de manœuvre, des cycles de montée et descente en pression et température.
- Avant toute intervention, isoler les tuyauteries amont et aval en utilisant les robinets prévus à cet effet.
 Dépressuriser la canalisation et amener l'installation à température ambiante.
- O Si le levier doit être déposé, faire cette opération avant le démontage du corps.
- o Pour démonter le corps, dévisser l'embout latéral (repère 2).
- o Pour retirer la sphère du corps, faire tourner l'axe d'un quart de tour.



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



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

| Pages | 4/5 |
|-------|------------|
| Ref. | FT715XS+SF |
| Rev. | 04 |
| Date | 01/2025 |

3.2 - Inspection de l'état du robinet et réparation éventuelle

- Vérifier l'état de la sphère (Repère 4): elle doit être propre et sans rayure. Si l'opération de nettoyage ou polissage n'est pas réalisable, procéder à son remplacement (voir § pièces détachées).
- Vérifier l'état des sièges (3.1 et 3.2) : ils ne doivent être ni déformés, ni rayés, ni usés, ni salis. Dans le cas contraire, les remplacer à l'aide des pièces se trouvant dans le kit de joints.
- Vérifier l'état du presse-étoupe (7,8 et 9) : il ne doit pas y avoir de fuite à l'axe et les bagues ne doivent pas être usées exagérément. Remplacer ces joints, si nécessaire.
- O Vérifier l'état du joint de corps (6.1 et 6.2). Le remplacer si nécessaire.
- o Remonter les différentes parties du robinet en respectant les couples de serrage indiqués dans le tableau ci-dessous.
- o Vérifier que la manœuvre de l'axe est souple. Opérer une dizaine de manœuvres.

TABLEAU DES COUPLES DE SERRAGE DES TIRANTS ET DE L'ECROU DU LEVIER

| DN | Ecrou de levier (Nm) |
|------------|----------------------|
| 1/4" – 6 | 4 |
| 3/8" – 10 | 4 |
| 1/2" - 15 | 4 |
| 3/4" - 20 | 4 |
| 1" - 25 | 4,5 |
| 1"1/4 - 32 | 4,5 |
| 1"1/2 - 40 | 5,5 |
| 2" - 50 | 5,5 |
| 2"1/2 - 65 | 7 |
| 3" - 80 | 7 |
| 4 " - 100 | 7 |

PIECES DETACHEES

| DN | Kit de joints | Sphère | Levier |
|------------|----------------|----------------|--------|
| Repère | 6-7-8-15 | 4 | 11 |
| 1/2" - 15 | Nous consulter | 980032 | 982802 |
| 3/4" - 20 | Nous consulter | 980033 | 982802 |
| 1" - 25 | Nous consulter | 980034 | 982804 |
| 1"1/4 - 32 | Nous consulter | 980035 | 982804 |
| 1"1/2 - 40 | Nous consulter | 980036 | 982806 |
| 2" - 50 | Nous consulter | 980037 | 982806 |
| 2"1/2 - 65 | Nous consulter | Nous consulter | 982808 |
| 3" - 80 | Nous consulter | Nous consulter | 982808 |
| 4 " - 100 | Nous consulter | Nous consulter | 982808 |

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



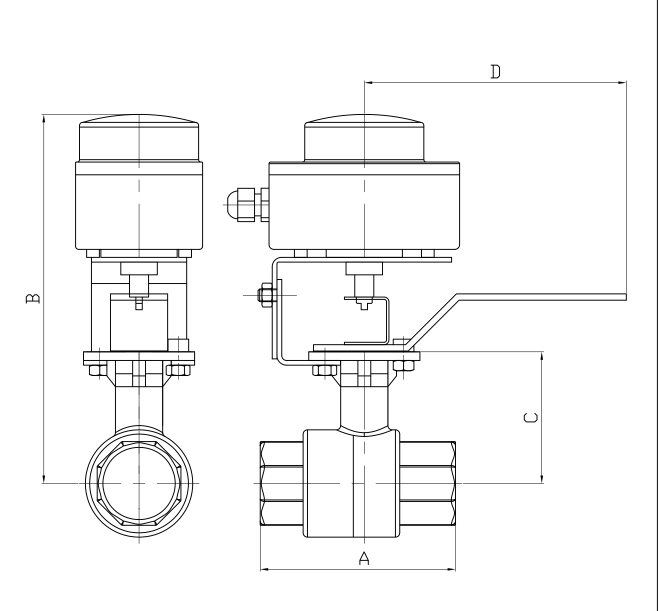
SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRA NCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / Email: sectoriel@sectoriel.fr

 Pages
 5/5

 Ref.
 FT715XS+SF

 Rev.
 04

 Date
 01/2025



| DN | 1/2" | 3/4" | 1" | 1"1/4 | 1″1/2 | 2" |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Α | 57 | 71 | 83 | 91 | 104 | 123 |
| В | 212.8 | 214.3 | 223.5 | 228.7 | 240.8 | 252.4 |
| С | 42.3 | 44.8 | 54 | 59.2 | 71.3 | 82.9 |
| D | 110 | 110 | 135 | 165 | 165 | 165 |
| KG | 1.62 | 1.74 | 2.1 | 2.61 | 2.94 | 4.74 |

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

| Ech: / | Date :13/10/2014 | Dessiné par : E.D | Tolérances générales : +/- | . 0.2 | Modifications | Date | REV. |
|--------|---|-------------------|----------------------------|-------------|-------------------|------|------|
| | ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 715XS + | | | | Matiére : | | |
| BFC/ | BFC/BALL VALVE 715XS + LIMIT SWITCH BOX | | | | Poids (Kg) : | | |
| | SECTORIEL 45, Rue du Ruisseau | | | | Traitement : SANS | | |
| | | 38297 | | Plan n° Ens | 1195 | | |

BOITIER FINS DE COURSE SOLDO TYPE SF

CARACTERISTIQUES

Le boîtier fin de course type SF est destiné à l'équipement des actionneurs pneumatiques quart de tour et des vannes manuelles. Il permet la visualisation facile et directe de la position et la vanne et le retour d'information au contrôle commande. De construction robuste, il peut être installé en extérieur. L'indicateur de position permet une très bonne lecture visuelle de la position de la vanne. Le boitier SF peut être équipé de nombreux contacts et détecteurs (voir ci-dessous). Les cames crantées peuvent être réglées manuellement avec grande précision et sont insensibles aux vibrations.

MODELES DISPONIBLES

SF: modèle IP67









LIMITES D'EMPLOI

| Température ambiante | -20°C / +80°C |
|----------------------|----------------|
| Indice de protection | IP 67 |
| SF | Hors zone ATEX |

RACCORDEMENT MECANIQUE

| Dimensions de l'axe | Selon VDI/VDE 3845 |
|---|---|
| Fixation | ISO 5211 F05 |
| Arcades inox pour fixation sur actionneur | NAMUR 0 : 50x25x20 mm NAMUR 1 : 80x30x20 mm NAMUR 2 : 80x30x30 mm NAMUR 3 : 130x30x30 mm NAMUR 4 : 130x30x50 mm |



RACCORDEMENT ELECTRIQUE

| Entrées de câble standard | 2 x M20x1.5 |
|---------------------------|-------------|
|---------------------------|-------------|

CONSTRUCTION

| Carter et couvercle | Aluminium |
|---------------------|--------------------|
| Revêtement | Peinture polyester |
| Ахе | Acier inoxydable |
| Dôme | Polycarbonate |



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fay: +33 4 74 94 13 6

Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95 www.sectoriel.com / Email: sectoriel@sectoriel.fr

| Pages | 1/3 |
|-------|---------|
| Ref. | FT4620 |
| Rev. | 05 |
| Date | 10/2023 |

BOITIER FINS DE COURSE SOLDO TYPE SF

DETAIL DES CONTACTS modèle SF

| Réf. | Contact | Caractéristiques |
|------|--|--|
| 01 | Electro-méca. SPDT argenté | Max 5A-250Vca / min 50mA-250Vca Max 5A-125Vca / min 50mA-125Vca Max 3A-24Vcc / min 50mA-24Vcc |
| 03 | Electro-méca. SPDT doré | Max 1,8A/3A-250Vca / min 5mA-250Vca Max 2A/3A-125ca / min 5mA-125Vca Max 1,2A/1,5A-24Vcc / min 1mA-24Vcc |
| 1F | Electro-méca. DPDT argenté | |
| C4 | Magnétique REED SPDT | Max 0,1A-120Vac / 1A-24Vcc |
| C8 | Magnétique REED DPDT | Max 0,1A-120Vac / 1A-24Vcc |
| N1 | Magnétique REED SPDT argenté | Max 5A-250Vac / 5A-28Vcc |
| N3 | Magnétique REED SPDT doré | Max 1A-250Vac / 1A-30Vcc |
| N4 | Magnétique REED SPDT argenté | Max 5A-250Vac / 5A-28Vcc |
| 60 | Détecteur prox. NAMUR - NC Logique - SJ3,5-N | 2 fils (pour Exia cert) |
| 62 | Détecteur prox. NAMUR - NC Logique - SJ3,5-SN | 2 fils (pour Exia cert, fonction sauvegarde, bas temp) |
| 63 | Détecteur prox. NAMUR – NO Logique - SJ3,5-S1N | 2 fils (pour Exia cert, fonction sauvegarde) |
| 70 | Détecteur prox. NC logique - NJ2-V3-N | 2 fils (pour Exia cert) |
| 73 | Détecteur prox. PNP NO (+70°C max.) - NBB2-V3-E2 | P+F - 3 fils amplifié 10-30 Vcc, 100 mA |
| 75 | Détecteur prox. NO/NC - IS 5026 | IFM - 2 fils amplifié 5-36 Vcc, 200 mA |
| 83 | Détecteur prox. NO – NBB3-V3-Z4 | P+F - 2 fils amplifié 5-60 Vcc, 100 mA |
| ТО | Transmetteur 4-20 mA | 12-30 V cc |
| НО | Transmetteur 4-20 mA HART | Certifié Atex Ex ia IIC T6 / T4 – 8-30Vcc |

OPTIONS

Il existe une multitude d'options pour lesquelles nous vous demandons de consulter notre service commercial :

| | SS : boîtier en acier inoxydable |
|---|--|
| | Indicateurs 3 voies L ou T |
| L | <u>LT</u> : version -40°C (suivant type de contacts) |
| Р | <u>LT 1</u> : version -55°C (suivant type de contacts) |
| 1 | Entrée de câble 1/2" NPT |
| | Câblage de l'électrovanne-pilote |
| G | Certificat EAC |
| U | Certificat UL |

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

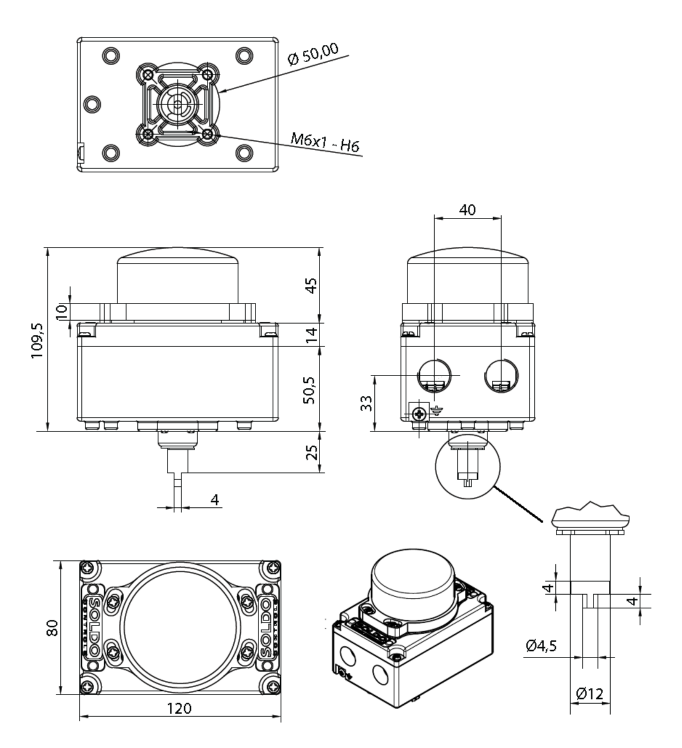


SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / Email: sectoriel@sectoriel.fr

| Pages | 2/3 |
|-------|---------|
| Ref. | FT4620 |
| Rev. | 05 |
| Date | 10/2023 |

BOITIER FINS DE COURSE SOLDO TYPE SF

DIMENSIONS (mm)



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



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

| Pages | 3/3 |
|-------|---------|
| Ref. | FT4620 |
| Rev. | 05 |
| Date | 10/2023 |