

**ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE****Certificate of sanitary conformity**Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la Santé  
Direction Générale de la Santé DGS/SD7A N° 571 du 25 Novembre 2002**Coordonnées du demandeur d'ACS /  
Contact details of the ACS owner :**

**Taizhou Tonhe Flow Control Co., Ltd.**  
**Room 102, Unit 1, No.3 building, Xinchun SME pioneer park**  
**Jiangkou Street Huangyan, Taizhou, Zhejiang**  
**China**

**Nom de l'accessoire représentatif / Reference of the representative accessory :**

**Electrovanne - A150-T15-B2-B - 1/2"**

**N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : 26 ACC NY 184**Date de réalisation des essais d'inertie selon la norme XP P41-280 / *Tests date (according to the standard XP P 41-280) : Aucun essai n'est nécessaire à l'émission de cette ACS / No testing is required to issue this**Commentaires / Comments : Les composants métalliques sont conformes à l'arrêté du 25 juin 2020. /  
Metallic components are compliant with the decree dated 25th June 2020.***Famille d'accessoires couverte par l'ACS / Accessories' family covered by this certificate :**

**ELECTROVANNES en ACIER INOXYDABLE et EN LAITON - TONHE**

**Références / References :**

Références couvertes : voir annexe / *Covered references : see annex*

Cette ACS comporte une annexe de 2 pages et couvre 164 références.  
*This ACS includes an annex of 2 sheets and covers 164 references.*

**Attestation délivrée par / Certificate issue by :**

**Nathalie Goedert-Paymal**  
**Coordnatrice de projets clients /**  
**Analytical Service Manager**

**Signature :****Date de délivrance / Date of issue : 16 mars 2026****Date d'expiration / Expiry date : 16 mars 2031****Commentaires / Comments : /**

**ANNEXE à l'ACS 26 ACC NY 184 (Annex of ACS 26 ACC NY 184)**

Références couvertes / Covered references

**ELECTROVANNES en ACIER INOXYDABLE et EN LAITON - TONHE:**
**Electrovannes en acier inoxydable:**

A20-M8-S2-C	A20-T10-S2-C	A20-T20-S3-C	A150-T15-S2-B
A20-M8-S3-C	A20-T10-S2-CH	A20-T20-S3-CH	A150-T15-S3-B
A20-M10-S2-C	A20-T10-S3-A	A20-T25-S2-A	A150-T20-S2-B
A20-M10-S3-C	A20-T10-S3-B	A20-T25-S2-B	A150-T20-S3-B
A20-M15-S2-C	A20-T10-S3-C	A20-T25-S2-C	A150-T25-S2-B
A20-M15-S3-C	A20-T10-S3-CH	A20-T25-S2-CH	A150-T25-S3-B
A20-M20-S2-C	A20-T15-S2-A	A20-T25-S3-A	A150-T32-S2-B
A20-M20-S3-C	A20-T15-S2-B	A20-T25-S3-B	A150-T32-S3-B
A20-M25-S2-C	A20-T15-S2-C	A20-T25-S3-C	A150-T40-S2-B
A20-M25-S3-C	A20-T15-S2-CH	A20-T25-S3-CH	A150-T50-S2-B
A20-T8-S2-A	A20-T15-S3-A	A150-M15-S2-B	E20-8-S2-B
A20-T8-S2-B	A20-T15-S3-B	A150-M15-S3-B	E20-10-S2-B
A20-T8-S2-C	A20-T15-S3-C	A150-M20-S2-B	E20-15-S2-B
A20-T8-S2-CH	A20-T15-S3-CH	A150-M20-S3-B	E20-20-S2-B
A20-T8-S3-A	A20-T20-S2-A	A150-M25-S2-B	E20-25-S2-B
A20-T8-S3-B	A20-T20-S2-B	A150-M25-S3-B	E22-8-S2-B
A20-T8-S3-C	A20-T20-S2-C	A150-M32-S2-B	E22-10-S2-B
A20-T8-S3-CH	A20-T20-S2-CH	A150-M32-S3-B	E22-15-S2-B
A20-T10-S2-A	A20-T20-S3-A	A150-M40-S2-B	E22-20-S2-B
A20-T10-S2-B	A20-T20-S3-B	A150-M50-S2-B	E22-25-S2-B

**Electrovannes en laiton:**

A20-M8-B2-C	A20-T8-B3-C	A20-T20-B2-A	A20-T32-B2-C
A20-M8-B3-C	A20-T8-B3-CH	A20-T20-B2-B	A20-T32-B2-CH
A20-M10-B2-C	A20-T10-B2-A	A20-T20-B2-C	A20-T32-B3-A
A20-M10-B3-C	A20-T10-B2-B	A20-T20-B2-CH	A20-T32-B3-B
A20-M15-B2-C	A20-T10-B2-C	A20-T20-B3-A	A20-T32-B3-C
A20-M15-B3-C	A20-T10-B2-CH	A20-T20-B3-B	A20-T32-B3-CH
A20-M20-B2-C	A20-T10-B3-A	A20-T20-B3-C	A150-T15-B2-B
A20-M20-B3-C	A20-T10-B3-B	A20-T20-B3-CH	A150-T20-B2-B
A20-M25-B2-C	A20-T10-B3-C	A20-T25-B2-A	A150-T25-B2-B
A20-M25-B3-C	A20-T10-B3-CH	A20-T25-B2-B	A150-T32-B2-B
A20-M32-B2-C	A20-T15-B2-A	A20-T25-B2-C	A150-T40-B2-B
A20-M32-B3-C	A20-T15-B2-B	A20-T25-B2-CH	A150-T50-B2-B
A20-T8-B2-A	A20-T15-B2-C	A20-T25-B3-A	A150-M15-B2-B
A20-T8-B2-B	A20-T15-B2-CH	A20-T25-B3-B	A150-M20-B2-B
A20-T8-B2-C	A20-T15-B3-A	A20-T25-B3-C	A150-M25-B2-B
A20-T8-B2-CH	A20-T15-B3-B	A20-T25-B3-CH	A150-M32-B2-B
A20-T8-B3-A	A20-T15-B3-C	A20-T32-B2-A	A150-M40-B2-B
A20-T8-B3-B	A20-T15-B3-CH	A20-T32-B2-B	A150-M50-B2-B

Date de délivrance / Date of issue : 16 mars 2026

Date d'expiration / Expiry date : 16 mars 2031

 Nathalie Goedert-Paymal  
 Coordinatrice de projets clients /  
 Analytical Service Manager

Signature :



Eurofins Dispositifs au Contact de l'Eau France

 Rue Lucien Cuenot - Site Saint Jacques II - 54320 Maxéville - France - T : +33 (0) 3 83 50 36 17 - F : +33 (0) 3 83 50 23 70  
 SAS au capital de 244 675 € RCS Nantes 844 974 014 TVA FR 05 844 974 014 - APE 7120B

**ANNEXE à l'ACS 26 ACC NY 184 (Annex of ACS 26 ACC NY 184)**

Références couvertes / Covered references

**ELECTROVANNES en ACIER INOXYDABLE et EN LAITON - TÔNHE (suite):****Electrovannes en laiton (suite):**

E20-8-B2-B	E22-10-B2-B
E20-10-B2-B	E22-15-B2-B
E20-15-B2-B	E22-20-B2-B
E20-20-B2-B	E22-25-B2-B
E20-25-B2-B	E22-32-B2-B
E20-32-B2-B	E22-8-B2-B

Date de délivrance / Date of issue : 16 mars 2026

Date d'expiration / Expiry date : 16 mars 2031

Nathalie Goedert-Paymal  
Coordinatrice de projets clients /  
Analytical Service Manager

Signature :



Eurofins Dispositifs au Contact de l'Eau France

Rue Lucien Cuenot - Site Saint Jacques II - 54320 Maxéville - France - T : +33 (0) 3 83 50 36 17 - F : +33 (0) 3 83 50 23 70  
SAS au capital de 244 675 € RCS Nantes 844 974 014 TVA FR 05 844 974 014 - APE 7120B