

## 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 :

**COMISA S.p.A**  
**Via Neziole 27**  
**25055 PISOGNE (BS)**  
**Italie**

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

**Vanne à sphère, corps intérieur en laiton brut et extérieur nickelé / Ball valve nude brass body inside and nickel plated outside VS0 141 3/8"**

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference :

**18 ACC LY 196**

Date de réalisation des essais d'inertie selon la norme XP P41-280 : aucun essai de migration n'est nécessaire  
Tests date (according to the standard XP P 41-280) : No testing is required to issue this ACS

Commentaires : Aucun essai de migration n'est nécessaire à l'obtention de cette ACS (composants conformes).  
Comments : No testing is required to issue this ACS ( components are compliant).

### Famille d'accessoires couverte par l'ACS / Accessories' family covered by this certificate :

**Vannes à sphère, corps intérieur en laiton brut et extérieur nickelé / Ball valves, nude brass body inside and nickel plated outside**

### Références / References :

Voir annexe / See Annex  
(2 pages)

Attestation délivrée par / Certificate issued by :

Christelle AUTUGELLE  
Responsable MCDE  
CARSO - L.S.E.H.L.

Signature :



Date de délivrance / Date of issue : 09 Avril 2018

Date d'expiration / Expiry date : 19 Mars 2023

Commentaires / Comments : Renouvellement / Renewal 13 ACC LY 121

**ANNEXE à l'ACS 18 ACC LY 196**

**Vannes à sphère, corps intérieur en laiton brut et extérieur nickelé couvertes par / *Ball valves, nude brass body inside and nickel plated outside covered with ACS 18 ACC LY 196***

VS0 130 1/2"; 3/4"; 1"; 1"1/4; 1"1/2; 2"  
VS0 130M 1/2"; 3/4"; 1"; 1"1/4; 1"1/2; 2"  
VS0 130B 1/2"; 3/4"; 1"; 1"1/4  
VS0 136P 1/2"x1/2"; 1/2"x3/4"; 3/4"x3/4"  
VS0 138P 1/2"x1/2"; 1/2"x3/4"  
VS0 139 3/8"; 1/2"; 3/4"; 1"; 1"1/4; 1"1/2; 2"  
VS0 139M 1/2"; 3/4"; 1"; 1"1/4; 1"1/2; 2"  
VS0 140 3/8"; 1/2"; 3/4"; 1"; 1"1/4; 1"1/2; 2"  
VSL 140 3/8"; 1/2"; 3/4"; 1"; 1"1/4; 1"1/2; 2"  
VSH 140 3/8"; 1/2"; 3/4"; 1"; 1"1/4; 1"1/2; 2"  
VS0 140M 1/2"; 3/4"; 1"; 1"1/4; 1"1/2; 2"  
VS0 140B 1/2"; 3/4"; 1"; 1"1/4  
VS0 141 3/8"; 1/2"; 3/4"; 1"; 1"1/4; 1"1/2; 2"; 2"1/2  
VSL 141 3/8"; 1/2"; 3/4"; 1"; 1"1/4; 1"1/2; 2"  
VSH 141 3/8"; 1/2"; 3/4"; 1"; 1"1/4; 1"1/2; 2"  
VS0 141A 1/2"; 3/4"; 1"  
VS0 143 1/8"; 1/4"; 3/8"; 1/2"; 3/4"; 1"; 1"1/4; 1"1/2; 2"  
VS0 143M 1/2"; 3/4"; 1"; 1"1/4; 1"1/2; 2"  
VS0 144 1/2"; 3/4"; 1"; 1"1/4; 1"1/2; 2"  
VSL 144 1/2"; 3/4"; 1"; 1"1/4; 1"1/2; 2"  
VSH 144 1/2"; 3/4"; 1"; 1"1/4; 1"1/2; 2"  
VS0 144M 1/2"; 3/4"; 1"; 1"1/4; 1"1/2; 2"  
VS0 145 3/8"; 1/2"; 3/4"; 1"; 1"1/4; 1"1/2; 2"  
VS0 146A 1/2"; 3/4"; 1"  
VS0 146B 1/2"; 3/4"; 1"; 1"1/4  
VS0 147 1/4"; 3/8"; 1/2"; 3/4"; 1"; 1"1/4; 1"1/2; 2"  
VSL 147 3/8"; 1/2"; 3/4"; 1"; 1"1/4; 1"1/2; 2"  
VSH 147 3/8"; 1/2"; 3/4"; 1"; 1"1/4; 1"1/2; 2"  
VS0 147A 1/2"; 3/4"; 1"  
VS0 148 1/4"; 3/8"; 1/2"; 3/4"; 1"; 1"1/4; 1"1/2; 2"  
VSL 148 3/8"; 1/2"; 3/4"; 1"; 1"1/4; 1"1/2; 2"  
VSH 148 3/8"; 1/2"; 3/4"; 1"; 1"1/4; 1"1/2; 2"  
VS0 148A 1/2"; 3/4"; 1"  
VS0 149 1/2"; 3/4"; 1"  
VS0 297B 1/2"; 3/4"; 1"  
VS0 297F 1/2"; 3/4"; 1"  
VS0 300 22; 28  
VS0 304 3/4"; 1"; 1"1/4; 1"1/4 NPT  
VS0 305 1/2"x1/2"  
VS0 315 1/2"-16; 1/2"-20  
VS0 316 1/2"-16; 1/2"-20  
VS0 317 16; 20  
VS0 347 20; 25; 32  
VS0 348 1/2"-25; 3/4"-25; 3/4"-32; 1"-32  
VS0 349 1/2"-25; 3/4"-25; 3/4"-32; 1"-32  
VS0 440 1/2"; 3/4"; 1"  
VS0 440M 1/2"; 3/4"; 1"  
VS0 603 1"x1"  
VS0 604 1"x1"



**ANNEXE à l'ACS 18 ACC LY 196**

**Vannes à sphère, corps intérieur en laiton brut et extérieur nickelé couvertes par / *Ball valves, nude brass body inside and nickel plated outside covered with* ACS 18 ACC LY 196 (suite et fin / *1<sup>st</sup> and end*)**

VS0 846 1/2"-16; 1/2"-20  
VS0 847 16x2; 20x2  
RG0 500 3/8"x3/4"; 1/2"x3/4"; 3/4"x3/4"; 3/4"x1"; 1"x1"1/4  
RG0 505 1/2"x3/4"; 3/4"x1"; 1"x1"1/4  
VA0 600 1/2"; 3/4"  
VA0 605 1/2"; 3/4"  
AC0 700 1/2"x3/4"; 3/4"x3/4"; 3/4"x1"; 1"x3/4"; 1"x1"  
AC0 701 1/2"x3/4"; 3/4"x3/4"; 3/4"x1"; 1"x3/4"; 1"x1"; 1"1/2x1"1/2; 2"x2"  
AC0 702 1/2"x3/4"; 3/4"x3/4"  
AC0 703 1/2"x3/4"; 3/4"x3/4"; 1"x3/4"; 1"x1"  
AC0 704 3/4"x3/4"  
AC0 705 1/2"x3/4"; 3/4"x3/4"; 1"x1"  
AC0 708 25x3/4"; 32x1"  
AC0 710 25x3/4"; 25x1"; 32x3/4"; 32x1"; 40x1"1/2; 50x2"  
AC0 711 25x3/4"; 32x3/4"  
AC0 716 1/2"x3/4"; 3/4"x3/4"  
AC0 721 3/4"x3/4"  
  
EX0 706 3/4"x3/4"; 1"x1"  
AC0 713 1/2"x3/4"; 3/4"x3/4"; 3/4"x1"; 1"x1"1/4; 1"1/4x1"1/2; 1"1/2x2"; 2"x2"1/2

Christelle AUTUGELLE  
Responsable Laboratoire MCDE  
A la date du : 09 Avril 2018

Signature :

