

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Laboratoire habilité par le Ministère chargé de la santé en application de l'article R*.1321-52 du code de la santé publique

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 :

IVR S.p.A.
Via Brugheria III n° 1
28010 BOCA (NO)
Italie

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

Vanne à sphère, corps extérieur nickelé et intérieur en laiton brut / Ball valve, nickel plated outside and nude brass
inside body 954 1/2"

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : 18 ACC LY 170

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 / Ball valves

Références / References (46 references) :

Voir Annexe Jointe / See Annex Enclosed
(3 pages)

Attestation délivrée par / Certificate issued by : Christelle AUTUGELLE

Signature :

Responsable MCDE

CARSO - L.S.E.H.L.

Date de délivrance / Date of issue : 31 Juillet 2018

Date d'expiration / Expiry date : 21 Janvier 2023

Commentaires / Comments : Renouvellement / Renewal 12 ACCLY 438 et 12 ACCLY 611

Annexe à l'ACS 12 ACC LY 611

Vannes à sphère couvertes par / *Ball valves covered with ACS 18 ACC LY 424*

Corps extérieur nickelé et intérieur en laiton brut / *Nickel plated outside body and nude brass inside* :

IVR EXPORT :

45	¼", 3/8", ½", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, 2", 2"1/2, 3", 4"
45/A	¼", 3/8", ½", 3/4", 1"
46	¼", 3/8", ½", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, 2"
46/A	¼", 3/8", ½", 3/4", 1"
47	3/8", ½", 3/4", 1"
47/A	3/8", ½", 3/4", 1"

IVR SPURGO :

68	½", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, 2"
68/A	½", 3/4", 1"
69	½", 3/4", 1"
69/A	½", 3/4", 1"

IVR EVERLAST :

954	¼", 3/8", ½", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, 2", 2"1/2, 3", 4"
954/A	¼", 3/8", ½", 3/4", 1", 1"1/4
956	¼", 3/8", ½", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, 2"
956/A	¼", 3/8", ½", 3/4", 1", 1"1/4
957	¼", 3/8", ½", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, 2"
957/A	¼", 3/8", ½", 3/4", 1, 1"1/4

IVR EVERMID :

918	½", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, 2", 2"1/2, 3", 4"
918/A	½", 3/4", 1"
919	½", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, 2"
919/A	½", 3/4", 1"
920	½", 3/4"
920/A	½", 3/4"

Annexe à l'ACS 12 ACC LY 611

Vannes à sphère couvertes par / *Ball valves covered with ACS 18 ACC LY 424* (suite / 1st)

Corps en laiton brut / *Nude brass body* :

IVR ELITE GW4MS :

100	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, 2"
100/A	3/8", 1/2", 3/4", 1"
101	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, 2"
101/A	3/8", 1/2", 3/4", 1"
137	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, 2"
157	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, 2"
120	1/2", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, 2"
121	1/2", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, 2"

IVR COMPACT MOTOR 2 WAYS :

220	1/2", 3/4", 1", 1"1/4
221	1/2", 3/4", 1", 1"1/4
222	1/2", 3/4", 1", 1"1/4
223	Ø15 – Ø22 – Ø28
224	3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2

IVR COMPACT MOTOR 3 WAYS DIVERTER :

235	3/4", 1"
236	3/4", 1"
237	3/4", 1", 1"1/4
238	Ø22 – Ø28
234	3/4", 1", 1"1/4



Annexe à l'ACS 12 ACC LY 611

**Vannes à sphère couvertes par / *Ball valves covered with* ACS 18 ACC LY 424
(suite et fin / *2nd and end*)**

Corps en laiton brut / *Nude brass body* :

IVR COMPACT MOTOR 3 WAYS BYPASS :

240	3/4", 1"
241	3/4", 1"
242	3/4", 1"
243	Ø22 – Ø28
239	3/4", 1", 1"1/4
244	Ø22 – Ø28

Christelle AUTUGELLE
Responsable Laboratoire MCDE

Signature :



A la date du : 31 Juillet 2018