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 LSEHL Direction Générale de la Santé DGS/SD7A N° 571 du 25 Novembre 2002 HL - C

Coordonnées du demandeur d'ACS / Contact details of the ACS owner :

IVR S.p.A. Via Brughiera 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

(5 pages

Attestation délivrée par / Certificate issued by : Christelle AUTUGELLE

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

F_MC060-b 15/09/2014 MLN

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

Annexe à l'ACS 12 ACC LY 611

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

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

IVR EXPORT:

45	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, 2", 2"1/2, 3", 4"	,
45/A	¹ / ₄ ", 3/8", ¹ / ₂ ", 3/4", 1"	
46	¹ / ₄ ", 3/8", ¹ / ₂ ", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, 2"	
46/A	¹/₄'', 3/8'', ¹/₂'', 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	1/2", 3/4", 1"
69/A	½", 3/4", 1"

IVR EVERLAST:

954	14", 3/8", ½", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, 2", 2"1/2, 3", 4"
954/A	¹ / ₄ ", 3/8", ¹ / ₂ ", 3/4", 1", 1"1/4
956	¹ / ₄ ", 3/8", ¹ / ₂ ", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, 2"
956/A	¹ / ₄ ", 3/8", ¹ / ₂ ", 3/4", 1", 1"1/4
957	¹ / ₄ ", 3/8", ¹ / ₂ ", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, 2"
957/A	¹ / ₄ ", 3/8", ¹ / ₂ ", 3/4", 1, 1"1/4

IVR EVERMID:

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

sella-

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

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", ½", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, 2"
100/A	3/8", ½", 3/4", 1"
101	3/8", ½", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, 2"
101/A	3/8", ½", 3/4", 1"
137	3/8", ½", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, 2"
157	3/8", ½", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, 2"
120	½", 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	$\emptyset 15 - \emptyset 22 - \emptyset 28$
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	$\emptyset 22 - \emptyset 28$
234	3/4", 1", 1"1/4

De De

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

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 / 2^{nd} 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	$\emptyset 22 - \emptyset 28$
239	3/4", 1", 1"1/4
244	$\emptyset 22 - \emptyset 28$

Christelle AUTUGELLE Responsable Laboratoire MCDE Signature:

A la date du : 31 Juillet 2018