

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 :

WATTS INDUSTRIES France
100, Route Nationale
80132 HAUTVILLERS-OUVILLE

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

Soupape de sécurité à membrane / Diaphragm safety valve 0215131 SVH/E30.1/2"F VALV.SIC. 3,0 BAR

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

18 ACC LY 213

Date de réalisation des essais d'inertie selon la norme XP P41-280 : /

Tests date (according to the standard XP P 41-280) : /

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 :

Soupapes de sécurité à membrane corps en laiton brut / Diaphragm safety valves with nude brass body

Références / References :

Voir annexe / See Annex
(1 page)

Attestation délivrée par / Certificate issued by :

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

Date de délivrance / Date of issue : 05 Avril 2018

Date d'expiration / Expiry date : 05 Avril 2023

Commentaires / Comments : /

F_MC060-b 15/09/2014 MLN

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

ANNEXE à l'ACS 18 ACCLY 213

Soupapes de sécurité à membrane corps en laiton brut couvertes par l'ACS / *Diaphragm safety valves with nude brass body covered with ACS 18 ACC LY 213*

Codes	Description
0215104	SVW/E40.1/2" VALV.SIC. 4,0 BAR
0215125	SVH/E25.1/2" VALV.SIC. 2,5 BAR
0215130	SVH/E30.1/2" VALV.SIC. 3,0 BAR
0215131	SVH/E30.1/2"F VALV.SIC. 3,0 BAR
0215136	SVH/E30.1/2"B VALV.3,0 BAR 50PCS/BOX
0215139	SVH/E30.1/2"GX VALV.SIC. 3,0 BAR
0215233	SVH/E30.1/2"F-WK VALV.SIC. 3,0 BAR
0216015N	SVH15.1/2"N VALV.SIC. 1,5 BAR
0216018N	SVH18.1/2"N VALV.SIC. 1,8 BAR
0216020N	SVH20.1/2"N VALV.SIC. 2,0 BAR
0216025N	SVH25.1/2"N VALV.SIC. 2,5 BAR
0216030N	SVH30.1/2"N VALV.SIC. 3,0 BAR
0216035N	SVH35.1/2"N VALV.SIC. 3,5 BAR
0216040N	SVW40.1/2"N VALV.SIC. 4,0 BAR
0216045N	SVW45.1/2"N VALV.SIC. 4,5 BAR
0216050N	SVW50.1/2"N VALV.SIC. 5,0 BAR
0216055N	SVW55.1/2"N VALV.SIC. 5,5 BAR
0216060N	SVW60.1/2"N VALV.SIC. 6,0 BAR
0216070N	SVW70.1/2"N VALV.SIC. 7,0 BAR
0216080N	SVW80.1/2"N VALV.SIC. 8,0 BAR
0216090N	SVW90.1/2"N VALV.SIC. 9,0 BAR
0216099N	SVW100.1/2"N VALV.SIC. 10,0 BAR
0217604	SVW15/E40.3/4" VALV.SIC. 4,0 BAR
0217618	SVH/E18.3/4" VALV.SIC. 1,8 BAR
0217625	SVH/E25.3/4" VALV.SIC. 2,5 BAR
0217629	SVH/E25.3/4"AL VALV.SIC. 2,5 BAR
0217630	SVH/E30.3/4" VALV.SIC. 3,0 BAR
0217015N	SVH15.3/4"N VALV. SIC. 1,5 BAR
0217018N	SVH18.3/4"N VALV. SIC. 1,8 BAR
0217020N	SVH20.3/4"N VALV. SIC. 2,0 BAR
0217025N	SVH25.3/4"N VALV. SIC. 2,5 BAR
0217030N	SVH30.3/4"N VALV. SIC. 3,0 BAR
0217035N	SVH35.3/4"N VALV. SIC. 3,5 BAR
0217040N	SVW40.3/4"N VALV. SIC. 4,0 BAR
0217045N	SVW45.3/4"N VALV. SIC. 4,5 BAR
0217050N	SVW50.3/4"N VALV. SIC. 5,0 BAR
0217055N	SVW55.3/4"N VALV. SIC. 5,5 BAR
0217060N	SVW60.3/4"N VALV. SIC. 6,0 BAR
0217070N	SVW70.3/4"N VALV. SIC. 7,0 BAR
0217080N	SVW80.3/4"N VALV. SIC. 8,0 BAR
0217090N	SVW90.3/4"N VALV. SIC. 9,0 BAR
0217099N	SVW100.3/4"N VALV. SIC.10,0 BAR

Christelle AUTUGELLE
Responsable Laboratoire MCDE
A la date du : 05 Avril 2018

Signature :

