



Certificat no.: 1607-6526

Requérant: Ticom GmbH, Bachstrasse 41, CH- 8912 Obfelden

du: 07.04.2016

Sur la base du règlement ZW 101 „conditions générales de l'organisme de certification de la SSIGE“ la SSIGE accorde la certification pour les produits suivants fabriqués en séries:

Rubrique: Robinets d'arrêt (de passage)

Désignation: TICOSAN vannes à sphère motorisée avec entraînement électrique

Types: 2-voies standard:
770.0221.000, -0321.000, -0421.000, -0521.000, -0621.000, -0721.000

3-voies horizontal perçage L:
770.0224.000, -0324.000, -0424.000, -0524.000, -0624.000, -0724.000

3-voies horizontal perçage T:
770.0226.000, -0326.000, -0426.000, -0526.000, -0626.000, -0726.000

DN: 1/2"..." PN: 16 tmax= 65°C

Base de certification: SSIGE ZW 126 (01/16), EN 13828

Validité: 30.09.2021

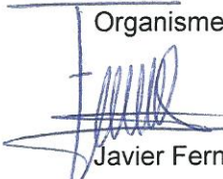
Remarques / Conditions:
Groupe acoustique: I / II

Le requérant est de ce fait autorisé à mentionner ces produits comme ayant été certifiés par la SSIGE et à y apposer la marque de conformité de la SSIGE ci-dessus (publication dans la liste des certifications eau).



accrédité selon
SN EN ISO/IEC 17065

Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux
Organisme de certification eau


Javier Fernandez
Chef

Rubrique: Robinets d'arrêt (de passage)

Désignation: TICOSAN vannes à sphère motorisée avec entraînement électrique

Types	DN	PN	C°	Group acoustique	Pertes kWh/24 h	Contenu Indexe	Classe metrologique
2-voies standard:							
770.0221.000	1/2", 15	16	65	I			
770.0321.000	3/4", 20	16	65	I			
770.0421.000	1", 25	16	65	I			
770.0521.000	1 1/4", 32	16	65	I			
770.0621.000	1 1/2", 40	16	65	-			
770.0721.000	2", 50	16	65	-			
3-voies horizontal perçage L:							
770.0224.000	1/2", 15	16	65	II			
770.0324.000	3/4", 20	16	65	II			
770.0424.000	1", 25	16	65	II			
770.0524.000	1 1/4", 32	16	65	II			
770.0624.000	1 1/2", 40	16	65	-			
770.0724.000	2", 50	16	65	-			
3-voies horizontal perçage T:							
770.0226.000	1/2", 15	16	65	II			
770.0326.000	3/4", 20	16	65	II			
770.0426.000	1", 25	16	65	II			
770.0526.000	1 1/4", 32	16	65	II			
770.0626.000	1 1/2", 40	16	65	-			
770.0726.000	2", 50	16	65	-			