



**Zertifikat Nr.: 1607-6526**

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

vom: 07.04.2016

Gestützt auf das Reglement ZW 101 „Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Wasser“ zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Rubrik: Durchgangsventile

Bezeichnung: TICOSAN Motorkugelhahnen mit elektrischem Antrieb

Typen: 2-Weg Standardausführung:  
770.0221.000, -0321.000, -0421.000, -0521.000, -0621.000, -0721.000

3-Weg horizontal L-Bohrung:  
770.0224.000, -0324.000, -0424.000, -0524.000, -0624.000, -0724.000

3-Weg horizontal T-Bohrung:  
770.0226.000, -0326.000, -0426.000, -0526.000, -0626.000, -0726.000

DN: 1/2" ...2" PN: 16 tmax= 65°C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW 126 (01/16), EN 13828

Gültigkeit: 30.09.2021

Bemerkungen / Auflagen:  
Armaturengeräuschgruppe: I / II

Der Antragsteller ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das obige SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Wasser).



akkreditiert nach  
SN EN ISO/IEC 17065

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches  
Zertifizierungsstelle Wasser

  
Javier Fernandez  
Leiter

Rubrik: Durchgangsventile

Bezeichnung: TICOSAN Motorkugelhahnen mit elektrischem Antrieb

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h	Inhalt	Index	Metrologische Klasse
2-Weg Standardausführung:								
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-Weg horizontal L-Bohrung:								
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-Weg horizontal T-Bohrung:								
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	-				