

SVGW

Schweizerischer Verein
des Gas- und Wasserfaches
Grütlistrasse 44
CH- 8027 Zürich

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 1607-6526

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

Gestützt auf das Reglement ZW101 „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: 10 tmax: 65 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW126/1 (01/22), EN 13828

Gültigkeit: 30.09.2026

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):
Keine

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

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches
Zertifizierungsstelle Wasser

Javier Fernandez
Leiter

Zürich, 11.04.2022

Seite 1 / 2

Rubrik: Durchgangsventile

Bezeichnung: TICOSAN Motorkugelhahnen mit elektrischem Antrieb

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
2-Weg Standardausführung:								
770.0221.000	1/2", 15	10	65	I	-	-	-	-
770.0321.000	3/4", 20	10	65	I	-	-	-	-
770.0421.000	1", 25	10	65	I	-	-	-	-
770.0521.000	1 1/4", 32	10	65	I	-	-	-	-
770.0621.000	1 1/2", 40	10	65	-	-	-	-	-
770.0721.000	2", 50	10	65	-	-	-	-	-
3-Weg horizontal L-Bohrung:								
770.0224.000	1/2", 15	10	65	II	-	-	-	-
770.0324.000	3/4", 20	10	65	II	-	-	-	-
770.0424.000	1", 25	10	65	II	-	-	-	-
770.0524.000	1 1/4", 32	10	65	II	-	-	-	-
770.0624.000	1 1/2", 40	10	65	-	-	-	-	-
770.0724.000	2", 50	10	65	-	-	-	-	-
3-Weg horizontal T-Bohrung:								
770.0226.000	1/2", 15	10	65	II	-	-	-	-
770.0326.000	3/4", 20	10	65	II	-	-	-	-
770.0426.000	1", 25	10	65	II	-	-	-	-
770.0526.000	1 1/4", 32	10	65	II	-	-	-	-
770.0626.000	1 1/2", 40	10	65	-	-	-	-	-
770.0726.000	2", 50	10	65	-	-	-	-	-