

SVGW

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

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 2005-H6944

Antragsteller: SIGRIST-PHOTOMETER AG, Hofurlistrasse 1, CH-6373 Ennetbürgen

Gestützt auf das Reglement ZW101 „Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Wasser“ zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Rubrik: Verschiedenes

Bezeichnung: In-line Trübungsmessgerät für die Wasseraufbereitung

Typen: AquaScat S

Montagevarianten: VARIVENT, Rohrflansch, Tauchrohr, Tauchvariante
PE-Armatur, Wechselarmatur

DN: - PN: - tmax: 25 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW116 (01/19)

Gültigkeit: 31.10.2025

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):

(A) Bei der Montagevariante Wechselarmatur hat der Anschluss an die Ablaufleitung mit einer freien Trennstrecke von mindestens 20 mm zu erfolgen.

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

Zürich, 26.10.2020

Seite 1 / 2

Rubrik: Verschiedenes

Bezeichnung: In-line Trübungsmessgerät für die Wasseraufbereitung

Typen	DN	PN	C*	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
AquaScat S	-	-	25					
Montagevarianten:								
VARIVENT	-	-	25					
Rohrflansch	-	-	25					
Tauchrohr	-	-	25					
Tauchvariante	-	-	25					
PE-Armatur	-	-	25					
Wechselarmatur	-	-	25					