

SVGW

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

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 8605-1817

Antragsteller: Integra Metering AG, Ringstrasse 75, CH-4106 Therwil

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

Rubrik: Wasserzähler
Bezeichnung: Mehrstrahl-Flügelrad TOPAS
Typen: PMW basic
PMWF basic
PMWS basic

DN: 15...50 PN: 16 tmax: 90 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW108 (01/19), EN ISO 4064

Gültigkeit: 31.03.2021


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).



akkreditiert nach
SN EN ISO/IEC 17065

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches
Zertifizierungsstelle Wasser


Javier Fernandez
Leiter

Zürich, 31.08.2020

Seite 1 / 2

Rubrik: Wasserzähler

Bezeichnung: Mehrstrahl-Flügelrad TOPAS

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
TOPAS PMW basic (Horizontal):								
DN15, Q3 = 2.5 m ³ /h, BLG = 165	15	16	90				-	R ≤ 100
DN20, Q3 = 4.0 m ³ /h, BLG = 190	20	16	90				-	R ≤ 100
DN25, Q3 = 6.3 m ³ /h, BLG = 220	20	16	90				-	R ≤ 100
DN25, Q3 = 6.3 m ³ /h, BLG = 260	25	16	90				-	R ≤ 100
DN32, Q3 = 10 m ³ /h, BLG = 26	32	16	90				-	R ≤ 100
DN40, Q3 = 16 m ³ /h, BLG = 300	40	16	90				-	R ≤ 100
DN50, Q3 = 25 m ³ /h, BLG = 300	50	16	90				-	R ≤ 100
TOPAS PMWF basic (Fallrohr):								
DN20, Q3 = 4.0 m ³ /h, BLG = 105	20	16	90				-	R ≤ 100
DN25, Q3 = 6.3 m ³ /h, BLG = 150	25	16	90				-	R ≤ 100
DN32, Q3 = 10 m ³ /h, BLG = 150	32	16	90				-	R ≤ 100
DN40, Q3 = 16 m ³ /h, BLG = 200	40	16	90				-	R ≤ 100
TOPAS PMWS basic (Steigrohr):								
DN20, Q3 = 4.0 m ³ /h, BLG = 105	20	16	90				-	R ≤ 100
DN25, Q3 = 6.3 m ³ /h, BLG = 150	25	16	90				-	R ≤ 100
DN32, Q3 = 10 m ³ /h, BLG = 150	32	16	90				-	R ≤ 100
DN40, Q3 = 16 m ³ /h, BLG = 200	40	16	90				-	R ≤ 100

R = 10, 12.5, 16, 20, 25, 31.5, 40, 50, 63, 80, 100

BLG = Baulänge