



**Zertifikat Nr.: 8605-1817**

Antragsteller: Aquametro AG, Ringstrasse 75, CH- 4106 Therwil

vom: 07.05.1986

Gestützt auf das Prüf- und Zertifizierungsreglement der Technischen Prüfstelle Wasser (W/TPW 101)  
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 W/TPW 108 (04/13)

Gültigkeit: 30.09.2020

Bemerkungen / Auflagen:  
Metrologische Klasse B

Der Auftraggeber ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das 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: Wasserzähler  
 Bezeichnung: Mehrstrahl-Flügelrad TOPAS

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h	Inhalt	Index	Metrologische Klasse
TOPAS PMW basic (Horizontal):								
DN15, Q3 = 2.5 m3/h								
L = 165 // R10, 12.5, 16, 20, 25, 31.5, 40, 50, 63, 80, 100	15	16	90				-	B
DN20, Q3 = 4.0 m3/h								
L = 190 // R10, 12.5, 16, 20, 25, 31.5, 40, 50, 63, 80, 100	20	16	90				-	B
L = 220 // R10, 12.5, 16, 20, 25, 31.5, 40, 50, 63, 80, 100	20	16	90				-	B
DN25, Q3 = 6.3 m3/h								
L = 260 // R10, 12.5, 16, 20, 25, 31.5, 40, 50, 63, 80, 100	25	16	90				-	B
DN32, Q3 = 10 m3/h								
L = 260 // R10, 12.5, 16, 20, 25, 31.5, 40, 50, 63, 80, 100	32	16	90				-	B
DN40, Q3 = 16 m3/h								
L = 300 // R10, 12.5, 16, 20, 25, 31.5, 40, 50, 63, 80, 100	40	16	90				-	B
DN50, Q3 = 25 m3/h								
L = 300 // R10, 12.5, 16, 20, 25, 31.5, 40, 50, 63, 80, 100	50	16	90				-	B
TOPAS PMWF basic (Fallrohr):								
DN20, Q3 = 4.0 m3/h								
L = 105 // R10, 12.5, 16, 20, 25, 31.5, 40, 50, 63, 80, 100	20	16	90				-	B
DN25, Q3 = 6.3 m3/h								
L = 150 // R10, 12.5, 16, 20, 25, 31.5, 40, 50, 63, 80, 100	25	16	90				-	B
DN32, Q3 = 10 m3/h								
L = 150 // R10, 12.5, 16, 20, 25, 31.5, 40, 50, 63, 80, 100	32	16	90				-	B
DN40, Q3 = 16 m3/h								
L = 200 // R10, 12.5, 16, 20, 25, 31.5, 40, 50, 63, 80, 100	40	16	90				-	B
TOPAS PMWS basic (Steigrohr):								
DN20, Q3 = 4.0 m3/h								
L = 105 // R10, 12.5, 16, 20, 25, 31.5, 40, 50, 63, 80, 100	20	16	90				-	B
DN25, Q3 = 6.3 m3/h								
L = 150 // R10, 12.5, 16, 20, 25, 31.5, 40, 50, 63, 80, 100	25	16	90				-	B
DN32, Q3 = 10 m3/h								
L = 150 // R10, 12.5, 16, 20, 25, 31.5, 40, 50, 63, 80, 100	32	16	90				-	B
DN40, Q3 = 16 m3/h								
L = 200 // R10, 12.5, 16, 20, 25, 31.5, 40, 50, 63, 80, 100	40	16	90				-	B