

SVGW

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

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 9607-3584

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: Wasserzähler Mehrstrahl Flügelrad
Typen: PMK-aquabasic® (Horizontal)
PMKF-aquabasic® (Fallrohr)
PMKS-aquabasic® (Steigrohr)
PMKB-aquabasic® (Bajonettanschluss)

DN: 15...50 PN: 16 tmax: 30 °C

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

Gültigkeit: 31.03.2025

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, 23.03.2020

Seite 1 / 2

Rubrik: Wasserzähler
Bezeichnung: Wasserzähler Mehrstrahl Flügelrad

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
PMKB-aquabasic (Bajonettanschluss):								
DN20, Q3 = 4.0 m3/h	20	16	30	I			-	R160H/V
DN25, Q3 = 6.3 m3/h	25	16	30	I			-	R160H/V
PMK-aquabasic:								
DN15, Q3 = 2.5 m3/h	15	16	30				-	R125H
DN20, Q3 = 4.0 m3/h	20	16	30				-	R160H
DN25, Q3 = 6.3 m3/h	25	16	30				-	R160H
DN32, Q3 = 10.0 m3/h	32	16	30				-	R160H
DN40, Q3 = 16.0 m3/h	40	16	30				-	R160H
DN50, Q3 = 25.0 m3/h	50	16	30				-	R160H
PMKF/-S-aquabasic (PMKF: Fallrohr, PMKS: Steigrohr):								
DN20, Q3 = 4.0 m3/h	20	16	30				-	R160V
DN25, Q3 = 6.3 m3/h	25	16	30				-	R160V
DN32, Q3 = 10.0 m3/h	32	16	30				-	R160V
DN40, Q3 = 16.0 m3/h	40	16	30				-	R100V

H = Horizontal; V = Vertikal

SSIGE

Société Suisse
de l'Industrie du Gaz et des Eaux
Grütlistrasse 44
CH- 8027 Zürich

Organisme de certification eau



Certificat N°: 9607-3584

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

Sur la base du règlement ZW101 „conditions générales de l'organisme de certification de la SSIGE“ la SSIGE accorde la certification pour les produits suivants fabriqués en séries:

Rubrique: Compteurs d'eau
Désignation: Totalisateur à turbine à jet multiple
Types: PMK-aquabasic® (Horizontale)
PMKF-aquabasic® (tuyau descendant)
PMKS-aquabasic® (tuyau ascendant)
PMKB-aquabasic® (raccord à baïonnette)

DN: 15...50 PN: 16 tmax: 30 °C

Base de certification: SSIGE ZW108 (01/19), EN ISO 4064

Validité: 31.03.2025

Conditions (C) / Remarques (R):
Aucun

Le requérant est de ce fait autorisé à mentionner ces produits comme ayant été certifiés par la SSIGE et à y apposer la marque de conformité de la SSIGE ci-dessus (publication dans la liste des certifications eau).



accrédité selon
SN EN ISO/IEC 17065

Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux
Organisme de certification eau


Javier Fernandez
Chef

Zurich, le 23.03.2020

Rubrique: Compteurs d'eau
Désignation: Totalisateur à turbine à jet multiple

Types	DN	PN	C°	Group acoustique	Pertes kW/h/24 h / Classe ErP	Contenu	Indexe	Méetrologie
PMKB-aquabasic (raccord à baïonnette):								
DN20, Q3 = 4.0 m3/h	20	16	30	I			-	R160H/V
DN25, Q3 = 6.3 m3/h	25	16	30	I			-	R160H/V
PMK-aquabasic:								
DN15, Q3 = 2.5 m3/h	15	16	30				-	R125H
DN20, Q3 = 4.0 m3/h	20	16	30				-	R160H
DN25, Q3 = 6.3 m3/h	25	16	30				-	R160H
DN32, Q3 = 10.0 m3/h	32	16	30				-	R160H
DN40, Q3 = 16.0 m3/h	40	16	30				-	R160H
DN50, Q3 = 25.0 m3/h	50	16	30				-	R160H
PMKF/-S-aquabasic (PMKF: tuyau descendant, PMKS: tuyau ascendant):								
DN20, Q3 = 4.0 m3/h	20	16	30				-	R160V
DN25, Q3 = 6.3 m3/h	25	16	30				-	R160V
DN32, Q3 = 10.0 m3/h	32	16	30				-	R160V
DN40, Q3 = 16.0 m3/h	40	16	30				-	R100V

H = Horizontal; V = Vertikal

SSIGA

Società Svizzera
dell'Industria del Gas e delle Acque
Grütlistrasse 44
CH- 8027 Zürich

Ente di certificazione acqua



Certificato No.: 9607-3584

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

In base al regolamento ZW101 „condizioni generali di certificazione dell’ente di certificazione acqua della SSIGA” la SSIGA certifica i seguenti prodotti di serie:

Rubrica: Contatori acqua
Designazione: Contatore multigetto a turbina
Tipi: PMK-aquabasic® (Orizzontale)
PMKF-aquabasic® (discendente)
PMKS-aquabasic® (ascendente)
PMKB-aquabasic® (attacco a baionetta)

DN: 15...50 PN: 16 tmax: 30 °C

Base di certificazione: SSIGA ZW108 (01/19), EN ISO 4064

Valevole fino: 31.03.2025

Condizioni (C) / Note (N):
Nessuno

Al richiedente è consentito di dichiarare che i prodotti summenzionati sono certificati SSIGA e in più di potere usare il soprastante marchio di conformità SSIGA (pubblicazione nella lista di certificazione acqua).



accreditati
SN EN ISO/IEC 17065

Società Svizzera dell'Industria del Gas e delle Acque
Ente di certificazione acqua


Javier Fernandez
Responsabile

Zurigo, 23.03.2020

pagina 1 / 2

Rubrica: Contatori acqua
Designazione: Contatore multigetto a turbina

Tipi	DN	PN	C°	Gruppo acustico	Perdite kWh/24 h / Classe ErP	Contenutndice	Classe
PMKB-aquabasic (attacco a baionetta):							
DN20, Q3 = 4.0 m3/h	20	16	30	I	-	-	R160H/V
DN25, Q3 = 6.3 m3/h	25	16	30	I	-	-	R160H/V
PMK-aquabasic:							
DN15, Q3 = 2.5 m3/h	15	16	30		-	-	R125H
DN20, Q3 = 4.0 m3/h	20	16	30		-	-	R160H
DN25, Q3 = 6.3 m3/h	25	16	30		-	-	R160H
DN32, Q3 = 10.0 m3/h	32	16	30		-	-	R160H
DN40, Q3 = 16.0 m3/h	40	16	30		-	-	R160H
DN50, Q3 = 25.0 m3/h	50	16	30		-	-	R160H
PMKF/-S-aquabasic (PMKF: discendente, PMKS: ascendente):							
DN20, Q3 = 4.0 m3/h	20	16	30		-	-	R160V
DN25, Q3 = 6.3 m3/h	25	16	30		-	-	R160V
DN32, Q3 = 10.0 m3/h	32	16	30		-	-	R160V
DN40, Q3 = 16.0 m3/h	40	16	30		-	-	R100V

H = Horizontal; V = Vertikal