

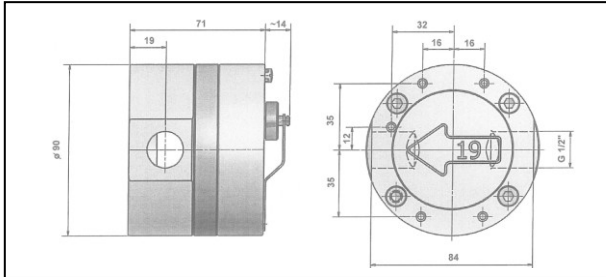
Flüssigkeitsmessung mit

# Ovalradzähler Baureihe COGEM

# WGP 15

Volumen- und Durchflussmesstechnik mit der neuesten Baureihe von vemm tec: COGEM. Präzise und bewährte Messtechnik mit verbesserten Eigenschaften für fast jede industrielle Messung von Flüssigkeiten. Optimale Anpassung der Messgeräte an die jeweilige Messaufgabe durch unsere Ingenieure. Einsatz der Ovalradzähler für Betriebsmessungen, Prozesssteuerungen sowie im rechtsgeschäftlichen Verkehr. Egal, ob im chemischen Betrieb, bei der Betankung von Kraftfahrzeugen, Flugzeugen oder Schiffen mit Diesel, Ottokraftstoffen, Schmierstoffen oder AdBlue®, mit unseren Ovalradzähler der Baureihe COGEM stellen wir ein Messgerät höchster Genauigkeit und Lebensdauer bereit, in dem sich die Erfahrung von fast 50 Jahren in der Messtechnik von Ovalradzählern in unserem Hause widerspiegelt.

## Hauptabmessungen



## Volumen- und Durchflussmessungen von z.B.

- Kraftstoffe wie Benzin, Diesel, Kerosin
- Mineralische und Synthetische Öle
- Farben und Lacke
- Erdöl und Heizöl
- Biodiesel und Pflanzenöle
- Pharmazeutische Erzeugnisse
- VE-Wasser
- AdBlue®
- Säuren und Laugen
- Dispersionen und Harze
- und vieles mehr.....

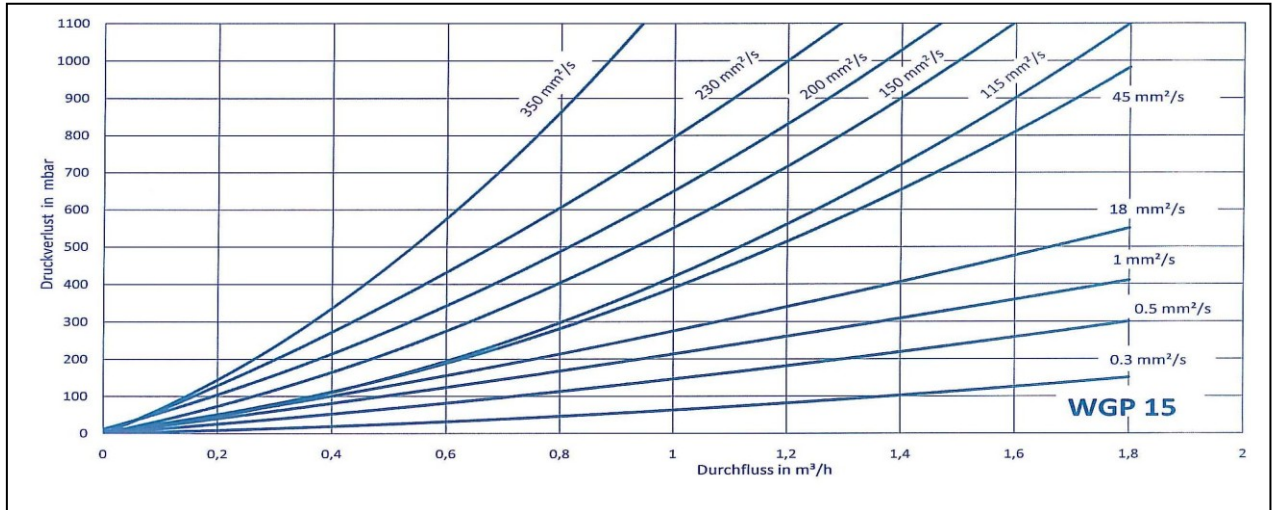
## Eigenschaften

- verbesserte Messgenauigkeit
- größerer Messbereich
- geringe Investitions-, Installations- und Wartungskosten
- keine Ein- und Auslaufstrecken
- verschiedenste Prozessanschlüsse
- Bidirektionale Messung

## Technische Daten

Messgenauigkeit	≤ +/-0,30% vom Messwert, Messbereich 1:10; Prüfmedium Wasser
Wiederholgenauigkeit	<b>höhere Viskosität = höhere Messgenauigkeit</b>
Messstofftemperaturen	+/-0,025% v. Mw ( Prüfmedium Wasser)
Umgebungtemperaturen	-40 bis +80°C
Prozessanschlüsse	-40 bis +80°C
Werkstoffe	G ½", oder lose Flansche
Druckstufen	Edelstahl (1.4581), Hartkohle, Kunststoffe, PTFE
Masse	bis PN40
Elektrische Anschlüsse	ca. 2,5 kg
Ausgänge	externe Spannungsversorgung nach NAMUR bzw. PNP oder NPN
Ex-Schutz	ca. 107 Impulse/Liter Signal: PNP, NPN, NAMUR (entsprechend Steckerbelegung)
Schutzart	IBEx U04 ATEX 1067 Ex II 2G EEx ib IIC T4
PTB-Zulassungen	IP67 (bei ordnungsgemäß montierten Stecker oder verschraubter Schutzkappe)
für messtechnische Anlagen	Innerstaatliche Bauartzulassung Nr. 1.32.8 - 5.241 92.42
nach MID 2004/22/EG:	PER PTB-1.5-4035600

## Druckverluste



## Messbereiche

A) Für Messstoffe mit newtonischem Fließverhalten.

Viskosität mm²/s	< 0,3		0,3... ..2		1... ..17		3,5... ..120		8... ..350	
Messbereich	1:5	1:6	1:10	1:12	1:10	1:12	1:10	1:12	1:10	1:12
Genauigkeit %	+/-0,3	+/-0,5	+/-0,25	+/-0,3	+/-0,25	+/-0,3	+/-0,25	+/-0,3	+/-0,25	+/-0,3
Durchfluss in l / min										
min	6	5	3	2,5	3	2,5	2,5	2	1,5	1,2
max	30	30	30	30	30	30	25	25	15	15

## Typische Messgenauigkeiten bei verschiedenen Viskositäten

