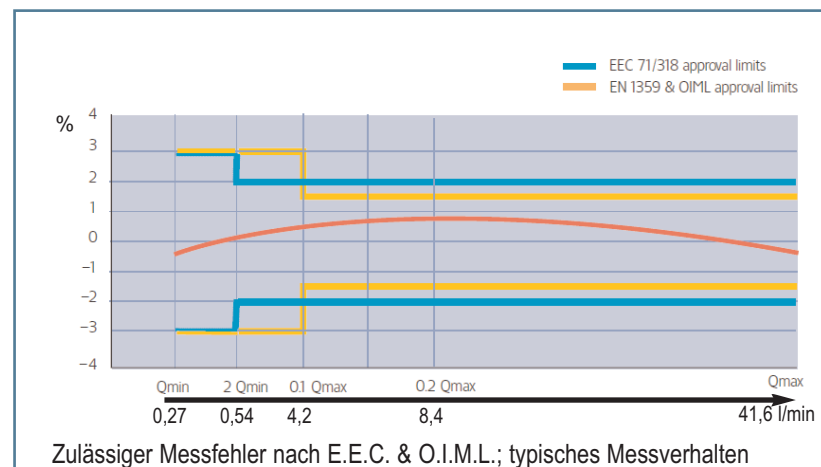


Technische Daten

Minimale Durchflussmenge	0,27 l/min (16 l/h)
Maximale Durchflussmenge	41,6 l/min (2500 l/h)
Auflösung der Anzeige	0,1 l
Anzeigenkapazität	100.000 m ³
Betriebslage	senkrecht stehend
Maximaler Betriebsdruck	0,5 bar
Betrieb	druckseitig
Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C
Anschlüsse	8 mm Schlauchnippel aus Polyamid mit horizontalem Schlauchanschluss
Abmessungen (B x T x H)	190 mm x 148 mm x 270 mm
Gewicht	1,6 kg
Standard	EN 1359
Artikel-Nr.	01-213
Hinweis	Technische Änderungen vorbehalten



holbach
UMWELTANALYTIK
Umweltanalytik Holbach GmbH
Sperberweg 3 D-66687 Wadern

Telefon: 06874 / 18 22 77
Telefax: 06874 / 18 22 78

Internet: www.holbach.biz
eMail: info@holbach.biz

► Gasmengenzähler Gallus 2000

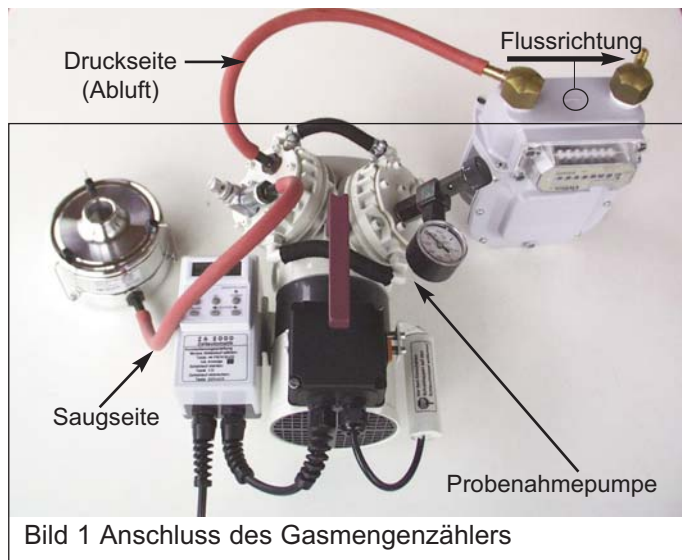


Bedienungsanleitung

Anschluss und Betriebslage

1. Anschluss

Zum Anschluss des Gasmengenzählers GALLUS 2000 benutzen Sie bitte den beigefügten Schlauch (8 mm Innendurchmesser). Die Durchflussrichtung der Probeluft erfolgt von links nach rechts (Angabe bei Draufsicht von vorn). Schließen Sie den Gasmengenzähler GALLUS 2000 auf der Druckseite der Probenahmepumpe an (Bild 1).



2. Betriebslage

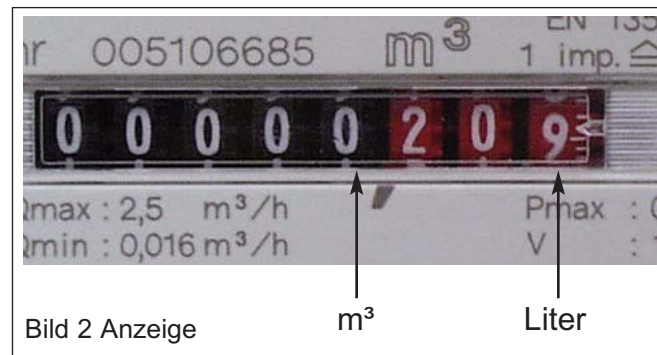


Der Gasmengenzähler GALLUS 2000 ist während des Betriebes **senkrecht** zu stellen. Abweichungen aus den senkrechten Achsen führen zu Fehlmessungen (Unterbewertung).

Zählwerk und Sicherheitshinweise

3. Anzeige

Die Anzeige des Gasmengenzählers GALLUS 2000 ist als 8-stelliges Zählwerk ausgeführt. Die Anzeige erfolgt in m³; es sind jedoch noch 1/10 Liter ablesbar.



Am rechten Zahlenrad sind zwischen den Zahlen noch 4 Teilstriche aufgedruckt. Jeder Teilstrich entspricht 0,2 Liter. Der Zählerstand der Anzeige in Bild 2 beträgt demnach 208,9 Liter.

3. Sicherheitshinweise

Stellen Sie den Gasmengenzähler auf eine ebene Unterlage, so dass er während des Betriebes nicht umfallen kann.



Stellen Sie sicher, dass der Ausgang des Gasmengenzählers nicht verschlossen ist, da die Überschreitung des max. Betriebsdruckes das Gerät zerstören kann.



Vermieden Sie das Eindringen von Flüssigkeiten in das Gerät.

