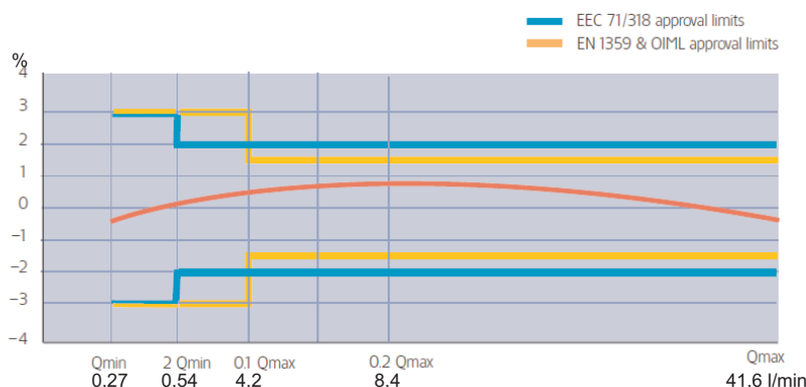




- Der Gasmengenzähler Gallus 2000 ist ein preiswertes Messgerät zur Erfassung der Probeluftmenge bei mikrobiologischen und chemischen Luftprobenahmen.
- Der Gallus 2000 Gasmengenzähler entspricht den Standards O.I.M.L und EN 1359, darüberhinaus gibt es über 25 nationale messtechnische Zulassungen (DVGW, NMI Class 1, EEC 71/318...).
- Aufgrund ausgewählter Materialien erfüllt der Gallus 2000 in Bezug auf Messgenauigkeit und Langzeitstabilität höchste Anforderungen im internationalen Markt.
- Der Gallus 2000 ist ideal zum Anschluss an unsere Membranpumpe **MP2/39**.
- Horizontal montierte Schlauchstutzen aus strapazierfähigem Polyamid verhindern das Knicken der Anschlusschläuche im Betrieb



Die engen zulässigen Messtoleranzen nach EN 1359 & OIML sorgen für ausreichend genaue mikrobiologische und chemische Luftprobenahmen. Die Grafik zeigt das typische Messverhalten von GALLUS 2000.

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



Mikrobiologische Luftprobenahme mit der Pumpe **MP2/39** und GALLUS 2000
Das Bild zeigt optionales Zubehör

Stand 06/2014

