# BK-G4 und BK-G4T

# Hochwertige Gaszähler für die Hausinstallation

# SPACE 13/45/78 Barrier 13/45/78 Barrier

### Anwendungsbereiche

Medien: Erdgas, Stadtgas, Propan, Butan, Luft, inerte Gase\*

**Branchen:** Gaswirtschaft

Aufgaben: Erfassung des Betriebsvolumens

### **Kurzinformation**

Der BK-G4 ist ein Haushaltsbalgengaszähler für höchste Ansprüche hinsichtlich Messgenauigkeit und Sicherheit. Innovative Neuentwicklung ist mit jahrzehntelanger Erfahrung vereint. Der BK-G4 wird in gefalzter Ausführung als Ein- und Zweistutzenzähler geliefert.

Das Messwerk des BK-G4 arbeitet nach dem Freischwingerprinzip. Niedrige Lager-kräfte und geräuscharmer Lauf sind die Folge. Die formstabile Kunststoffmembrane ist in der bewährten Stadionform ausgeführt.

Die patentierte Schiebersteuerung (K-System) sowie der Einsatz hochwertiger Materialien sichern einen hohen Qualitätsstand. Das K-System stimmt den Bewegungsablauf der Schieber optimal auf den momentanen Volumenstrom der Messkammer ab. Dadurch werden minimalste Schieberquerschnitte bei extremer Messgenauigkeit erreicht.

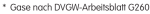
Durch die Kleinen Schieber ist der BK-G4 im Q<sub>mn</sub>-Bereich stabil und unempfindlich gegen Verschmutzung (RPF von 0,65 nach BS4161). Die Justage des Messwerkes erfolgt über ein patentiertes Zeigersystem.

Obwohl der BK-G4 sehr robust konstruiert ist, sollte er doch immer mit der bei einem Messgerät angebrachten Sorgfalt behandelt werden.

**Arbeitsprinzip:** Durch Kunststoffmembranen voneinander getrennte Messkammern werden periodisch gefüllt und entleert. Ein Gelenkgetriebe überträgt die Membranbewegungen auf die Kurbelwelle. Die Kurbelwelle treibt die den Gasstrom steuernden Schieber an. Die Drehbewegungen des Getriebes werden über eine Magnetkupplung auf das Zählwerk übertragen. In der Ausführung BK-G4T wird über ein Bimetallelement an der Kurbelwelle der Einfluss der Gastemperatur kompensiert.

## Hauptmerkmale

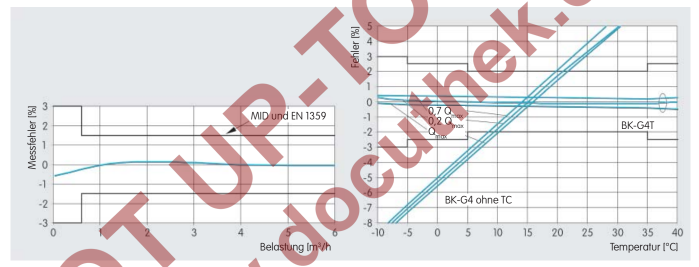
- MID Konformität
- DVGW zugelassen nach EN 1359
- PTB Zulassung
- Durchflüsse von 0,04 m³/h bis 6 m³/h
- Messrauminhalt 2 Liter
- Feuerbeständig (HTB) bis 0,1 bar nach EN 1359
- Maximaler Betriebsdruck 0,5 bar
- Hohe Genauigkeit und Langzeitstabilität
- Pulverbeschichtung RAL 7035 lichtgrau
- Impulsmagnet serienmäßig, NF-Impulsgeber jederzeit nachrüstbar, (I=0,01 m³/pulse)
- Verschmutzungsunempfindlich (RPF = 0.65)
- Temperaturbereiche auf Nachfrage
- Intelligente Z\u00e4hlwerkstechnologie nachr\u00fcstbar (Absolut- ENCODER, Funkapplikationen, Chekker)



<sup>\*\*</sup>BK-G4T: Messung des temperaturkompensierten Gasvolumens



### Fehlerkurve BK-G4 und BK-G4T



Bei Prüfraumtemperatur mit Eichfehlergrenzen

Messfehlerkurve BK-G6T im Umwertungsbereich mit Fehlergrenzen nach DIN EN 1359:2007, Anhang B

### Druckverlustkurve BK-G4 und BK-G4T



### **Ihre Ansprechpartner**

Deutschland Elster GmbH Steinern Str. 19 - 21 55252 Mainz-Kastel T +49 6134 605 0 F +49 6134 605 223 www.elster-instromet.com info@elster-instromet.com

BK G4 DE05

Österreich Elster-Instromet Vertriebsges. m.b.H Heiligenstädter Strasse 45 1190 Wien T +43 1 369 2655 F +43 1 369 2655 22 info@elster-instromet.at

Schweiz GWF MessSysteme AG Obergrundstrasse 119 6002 Luzern T +41 41 319 50 50 F +41 41 310 60 87 www.gwf.ch gwf@gwf.ch

Technische Änderungen vorbehalten

<sup>\*</sup> nach DIN 3376

<sup>\*\*</sup> Zusätzliche Anschlussabmessungen auf Anfrage