

## BK-G6, BK-G6T

Hochwertige Gaszähler für die Hausinstallation,  
Messrauminhalt 2 Liter

### Anwendungsbereiche

Medien: Erdgas, Stadtgas, Propan, Butan, Luft, inerte Gase,  
Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G260

Branchen: Gaswirtschaft

Aufgaben: Erfassung des Betriebsvolumens.

BK-G6T: Messung des temperaturkompensierten Gasvolumens

### Kurzinformation

Der BK-G6 ist ein Haushaltsbalgengaszähler für höchste Ansprüche hinsichtlich Messgenauigkeit und Sicherheit. Innovative Neuentwicklung ist mit jahrzehntelanger Erfahrung vereint. Der BK-G6 wird in gefalzter Ausführung als Ein- und Zweistutzenzähler geliefert.

Das Messwerk des BK-G6 arbeitet nach dem Freischwingerprinzip. Niedrige Lagerkräfte 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-G6 im Qmin-Bereich stabil und unempfindlich gegen Verschmutzung (RPF von 0,9 nach BS4161). Die Justage des Messwerkes erfolgt über ein patentiertes Zeigersystem.

Obwohl der BK-G6 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.

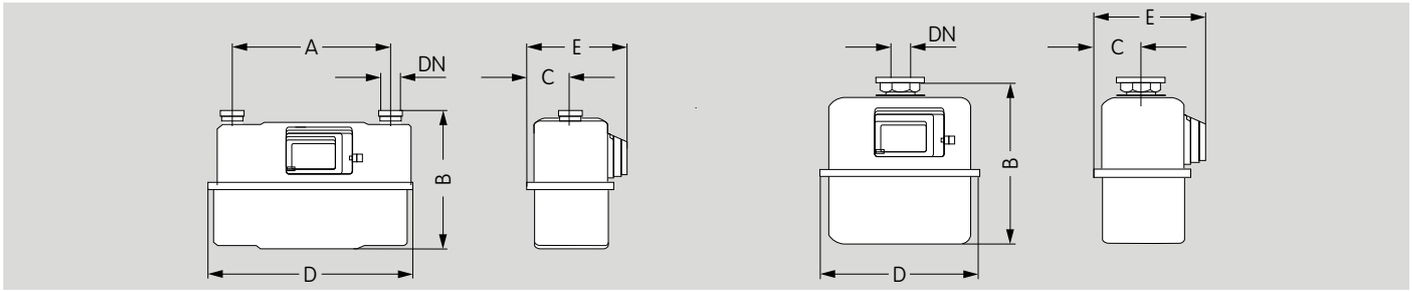
In der Ausführung BK-G6T wird über ein Bimetallelement an der Kurbelwelle der Einfluss der Gastemperatur kompensiert.



### Hauptmerkmale

- MID Konformität
- DVGW zugelassen nach EN 1359
- PTB Zulassung
- Durchflüsse von 0,06 m<sup>3</sup>/h bis 10 m<sup>3</sup>/h
- Messrauminhalt 2 Liter
- Maximaler Betriebsdruck 0,5 bar
- Feuerbeständig (HTB) bis 0,1 bar nach EN 1359
- Hohe Genauigkeit und Langzeitstabilität
- Pulverbeschichtung RAL 7035 lichtgrau
- Impulsmagnet serienmäßig, NF-Impulsgeber jederzeit nachrüstbar, (I=0,01 m<sup>3</sup>/Impuls)
- Verschmutzungsunempfindlich (RPF=0,9)
- Temperaturbereiche auf Anfrage
- Intelligente Zählwerkstechnologien nachrüstbar (Absolut- ENCODER, Funkapplikationen, Checker)

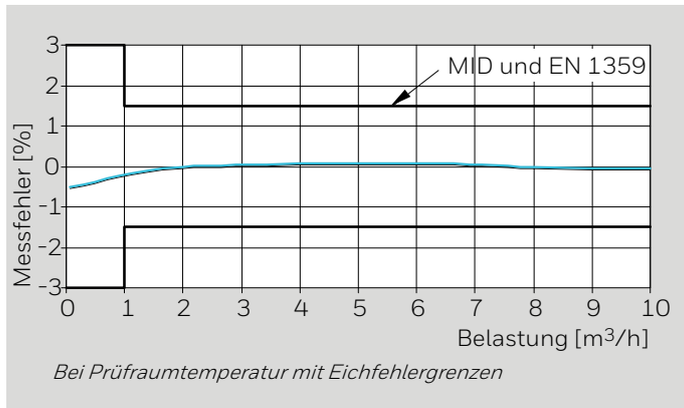
## Abmessungen und Gewichte



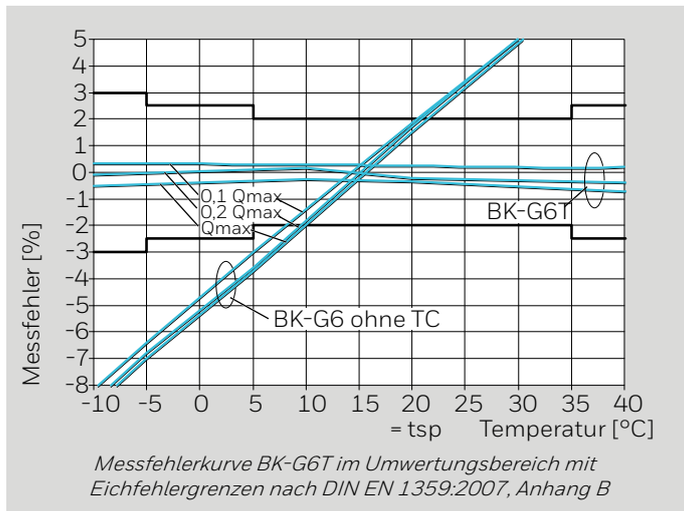
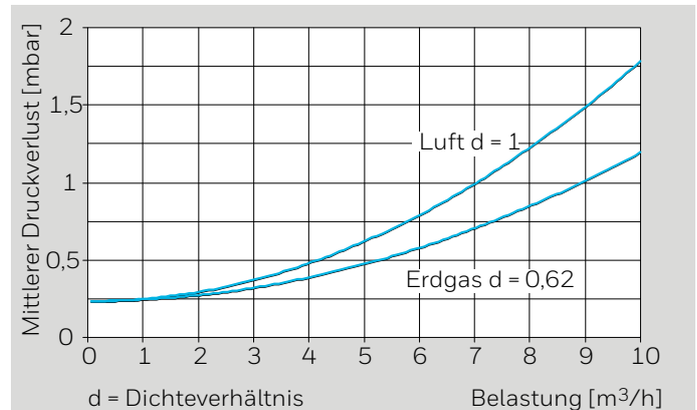
| Typ         | Abmessungen** [mm] |     |    |     |     | Nennweite<br>[DN] * | Gewinde     | Gewicht<br>[kg] |
|-------------|--------------------|-----|----|-----|-----|---------------------|-------------|-----------------|
|             | A                  | B   | C  | D   | E   |                     |             |                 |
| Zweistutzen | 152,4              | 262 | 71 | 226 | 163 | -                   | 1" (BS 746) | 3,0             |
| Zweistutzen | 152,4              | 252 | 71 | 226 | 163 | 25                  | 1 1/4"      | 3,0             |
| Zweistutzen | 250                | 250 | 71 | 327 | 163 | 20                  | 1"          | 3,5             |
| Zweistutzen | 250                | 241 | 71 | 327 | 163 | 25                  | 1 1/4"      | 3,5             |
| Einstutzen  | -                  | 251 | 71 | 226 | 163 | 25                  | 2"          | 3,0             |

\* nach DIN 3376, Zusätzliche Anschlussabmessungen auf Anfrage

## Typische Fehlerkurve



## Druckverlustkurve



## Ihre Ansprechpartner

Deutschland  
 Elster GmbH  
 Steinern Str. 19 – 21  
 55252 Mainz-Kastel  
 T +49 6134 605 0  
 F +49 6134 605 390  
 info-instromet-GE4N@honeywell.com  
 www.elster-instromet.com

Österreich  
 Elster-Instromet Vertriebsges. m.b.H  
 Heiligenstädter Strasse 45  
 1190 Wien  
 T +43 1 369 2655  
 F +43 1 369 2655 22  
 InfoAustria-AU18@Honeywell.com  
 www.elster-instromet.at

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