

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.

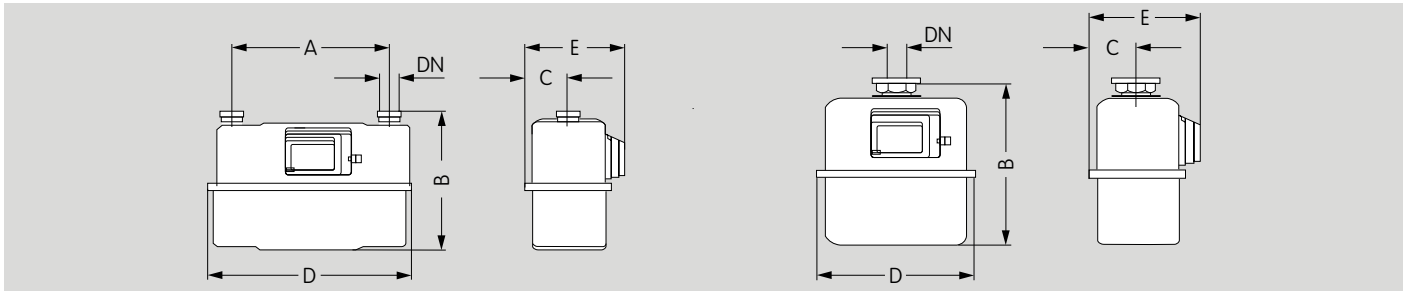
In der Ausführung BK-G6T wird über ein Bimetallelement an der Kurbelwelle der Einfluss der Gastemperatur kompensiert.



Hauptmerkmale

- MID Konformität
- DVGW zugelassen nach EN 1359
- PTB Zulassung
- Durchflüsse von 0,06 m³/h bis 10 m³/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 m³/Impuls)
- Verschmutzungsunempfindlich (RPF=0,9)
- Temperaturbereiche auf Anfrage
- Intelligente Zählwerkstechnologien nachrüstbar (Absolut- ENCODER, Funkapplikationen, Checker)

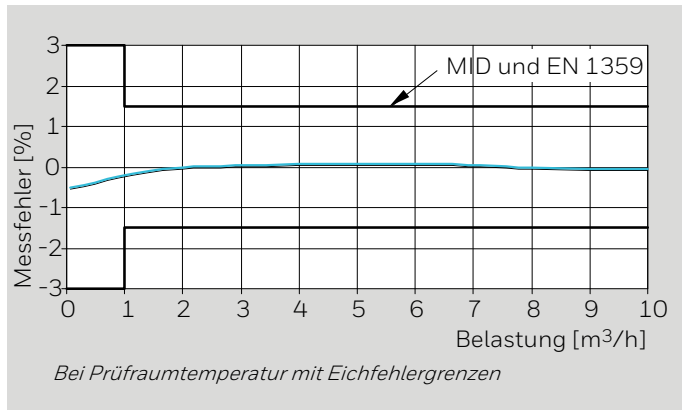
Abmessungen und Gewichte



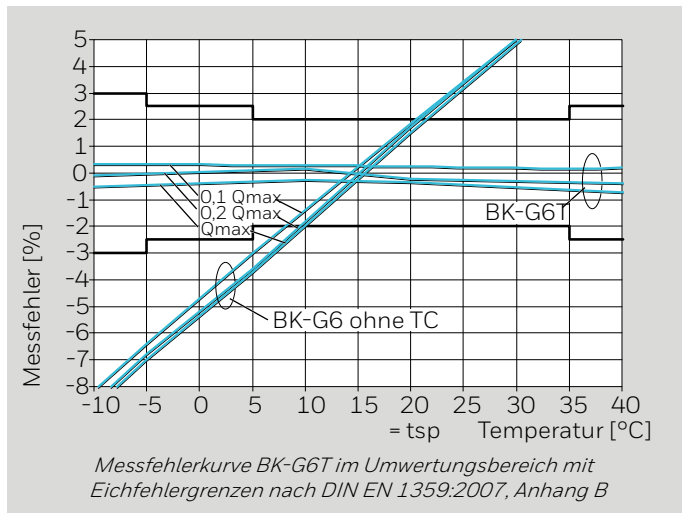
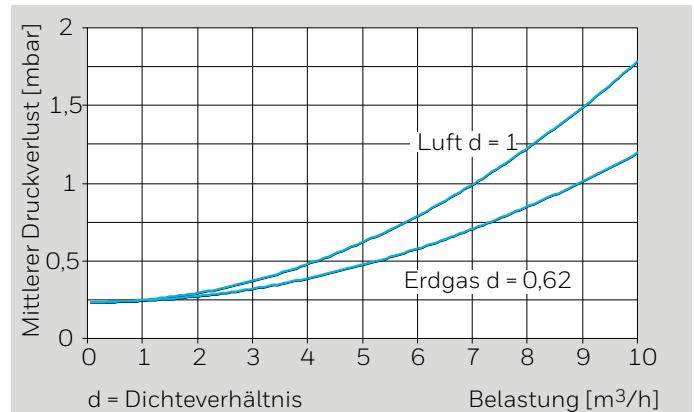
Typ	Abmessungen** [mm]					Nennweite [DN] *	Gewinde	Gewicht [kg]
	A	B	C	D	E			
Zweistutzen	152,4	262	71	226	163	-	1" (BS 746)	3,0
Zweistutzen	152,4	252	71	226	163	25	1 1/4"	3,0
Zweistutzen	250	250	71	327	163	20	1"	3,5
Zweistutzen	250	241	71	327	163	25	1 1/4"	3,5
Einstutzen	-	251	71	226	163	25	2"	3,0

* 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