



Industriebalgengaszähler G40(T)–G65(T)–G100(T) BK



Anwendungsbereiche

Medien: Erdgas, Stadtgas, Propan, Butan, inerte Gase

Branchen: Gaswirtschaft

Aufgaben: Erfassung des Betriebsvolumens

Kurzinformation

Der Messeinsatz der Industriebalgengaszähler BK-G40, BK-G65 und BK-G100 besteht je nach Baugröße aus bis zu acht parallel geschalteten Messwerken. Jedes Messwerk enthält vier durch Kunststoffmembranen voneinander getrennte Messkammern, die periodisch gefüllt und entleert werden. Ein Gelenkgetriebe überträgt die Membranbewegungen auf die jeweilige Kurbelwelle. Die Kurbelwelle treibt die den Gasstrom steuernden Schieber an. Die Drehbewegungen des Getriebes werden über eine Magnetkupplung auf das Zählwerk übertragen.

Honeywell Industriebalgengaszähler sind kompakt und gewichtsoptimiert. Sie erfüllen höchste Ansprüche hinsichtlich Messgenauigkeit und Sicherheit. Mit den Industriebalgengaszählern der BK-Baureihe werden innovative Neuentwicklungen mit Jahrzehntelanger Erfahrung von Honeywell vereint. Die Zähler werden mit einem tiefgezogenen, geschraubten, beziehungsweise geschweißten Stahlblechgehäuse als Einstutzen- und in horizontaler und vertikaler Bauweise als Zweistutengaszähler geliefert.

Die Gaszähler können mit verschiedenen Zählwerkstechnologien bestückt werden.

Die Messwerke der Industriebalgengaszähler arbeiten nach dem Freischwingerprinzip. Niedrige Lagerkräfte und geräuscharmer Lauf sind die Folge.

Das bewährte und patentierte K-System zur Justage und Synchronisation der Messwerke sowie der Einsatz hochwertiger Materialien sichern einen hohen Qualitätsstand und eine hohe Messgenauigkeit.

Durch kleine Schieber sind die Industriebalgengaszähler Q_{\min} -stabil und unempfindlich gegen Verschmutzung (RPF von 0,8 nach BS 4161).

Die Industriebalgengaszähler der neuen Generation sind sehr robust konstruiert, sollten jedoch immer mit der bei einem Messgerät angebrachten Sorgfalt behandelt werden.

Hauptmerkmale

- MID Konformität
- PTB-Zulassung, eichfähig für Durchflüsse von $0,40 \text{ m}^3/\text{h}$ bis $160 \text{ m}^3/\text{h}$
- DVGW zugelassen nach DIN EN 1359
- Messrauminhalt:
BK-G40: 18 Liter, BK-G40T: 16,8 Liter
BK-G65: 24 Liter, BK-G65T: 22,4 Liter
BK-G100: 48 Liter, BK-G100T: 44,8 Liter
- Feuerbeständig (HTB)
bis 0,1 bar nach DIN EN 1359
- Maximaler Betriebsdruck 0,5 bar
- Pulverbeschichtet RAL 7035 lichtgrau
- Impulsmagnet serienmäßig,
NF-Impulsgeber jederzeit nachrüstbar
BK-G40/G65: $I = 0,1 \text{ m}^3/\text{Impuls}$
BK-G100 Standard: $I = 1,0 \text{ m}^3/\text{Impuls}$
BK-G100 mit S1 Zählwerk: $I = 0,1 \text{ m}^3/\text{Impuls}$
- Geräuscharm
- Gasttemperatur: -10°C bis $+40^\circ\text{C}$
andere Temperaturen auf Anfrage
- Mechanische Temperaturumwertung (Option)
- Rückstromsicherung (Option)



Industriebalgengaszähler G40(T)–G65(T)–G100(T) BK

BK-G40 und BK-G65

Abmessungen und Gewichte

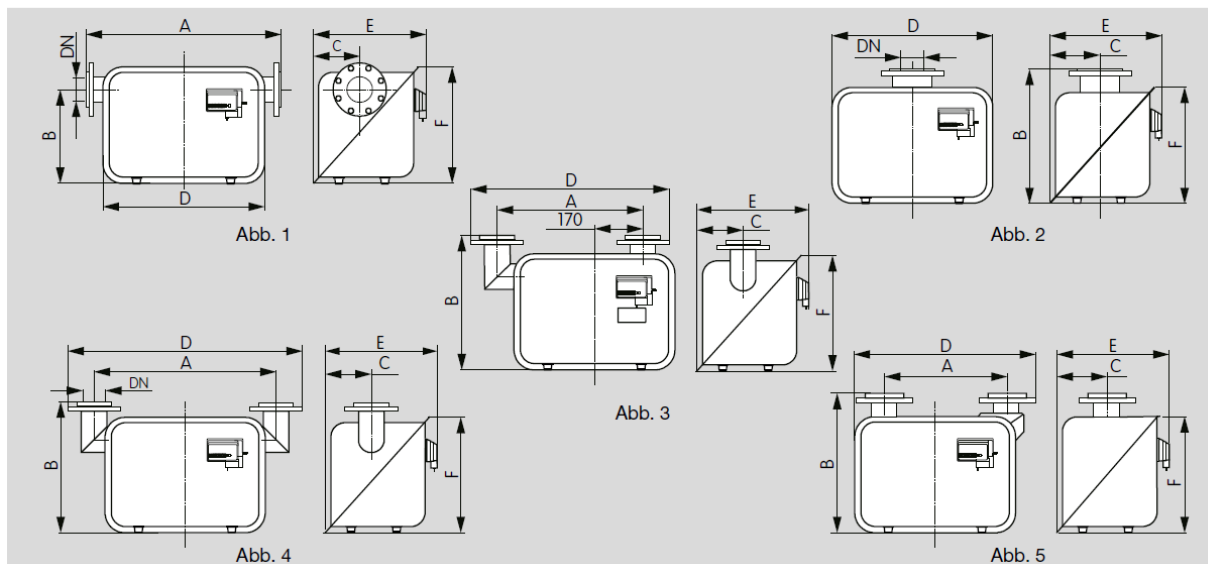
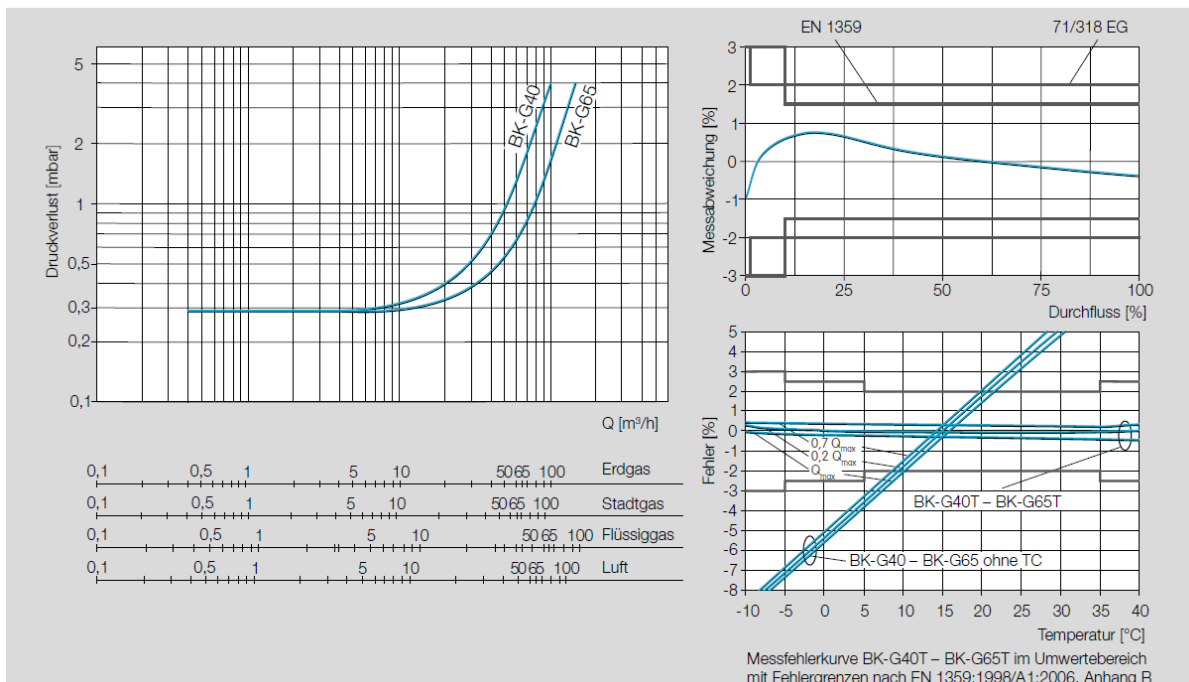


Abb.	Typ	Q_{\max} [m³/h]	Q_{\min} [m³/h]	V [dm³]	Anschlussflansch***		Abmessungen [mm]						Gewicht [kg]
					Standard	Optional	A****	B	C	D	E	F	
1	BK-G40	65	0,40	18	DN80	DN65	570	337	161	564	392	413	28
2	BK-G40	65	0,40	18	DN80**	DN65**	-	480	175	564	392	413	26
3	BK-G40	65	0,40	18	DN80	DN65	510	480	175	710*	392	413	29
5	BK-G40	65	0,40	18	DN65	-	335	480	175	520	392	413	28
1	BK-G65	100	0,65	24	DN80	DN100	680	337	161	564	392	413	29
2	BK-G65	100	0,65	24	DN80**	-	-	480	175	564	392	413	28
3	BK-G65	65	0,65	24	DN80	-	500	480	175	712	392	413	29
4	BK-G65	100	0,65	24	DN80	DN100	640	470	161	840*	392	413	32
5	BK-G65	100	0,65	24	DN80	-	430	498	175	632	392	413	30

*für DN80, **nach DIN 3376, ***Flansche und Bunde nach DIN 2642, PN10, ****andere Abmessungen auf Anfrage

Druckverlust und typische Fehlerkurve





Industriebalgengaszähler G40(T)–G65(T)–G100(T) BK

BK-G100

Abmessungen und Gewichte

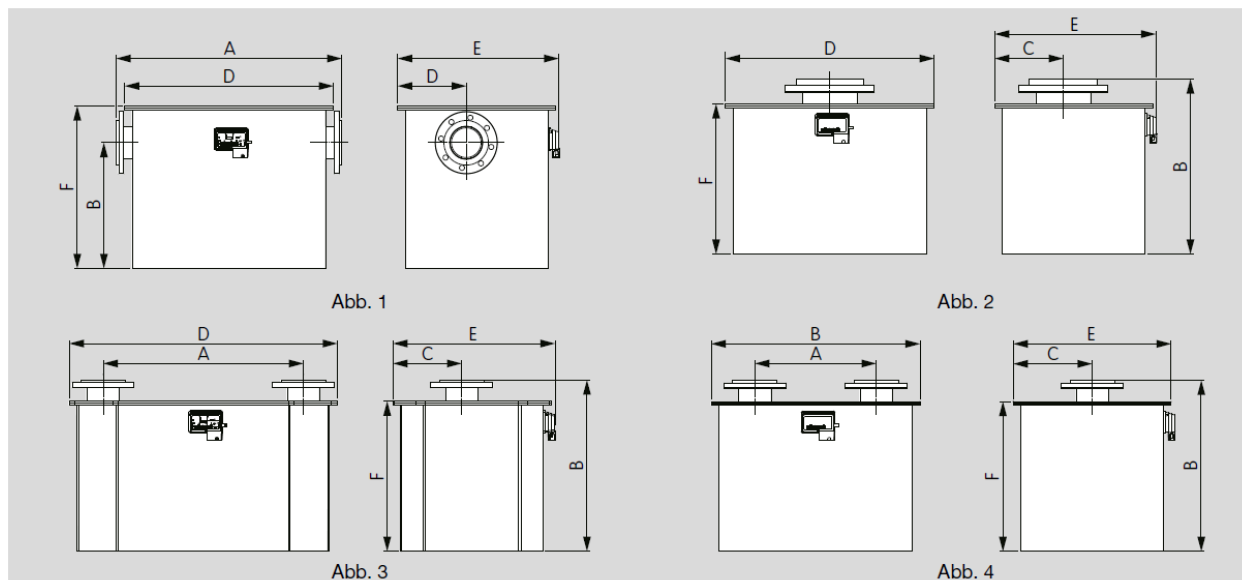


Abb.	Typ	Q _{max} [m ³ /h]	Q _{min} [m ³ /h]	V [dm ³]	Anschlussflansch	Abmessungen [mm]						Gewicht [kg]	
						A	B	C	D	E*	E**		
1	BK-G100	160	1	48	DN100	800	448	243	740	571	606	577	95
2	BK-G100	160	1	48	DN100	-	621	243	740	571	606	533	100
3	BK-G100	160	1	48	DN100	710	608	243	950	571	606	533	105
3	BK-G100	100	1	48	DN100	675	608	243	950	571	606	535	105
4	BK-G100	160	1	48	DN100	430	608	280	740	571	606	533	95

*Standard, **mit S1 Zählwerk

Druckverlust und typische Fehlerkurve

