Gaszähler regeneriert GZ-reg











Beschreibung

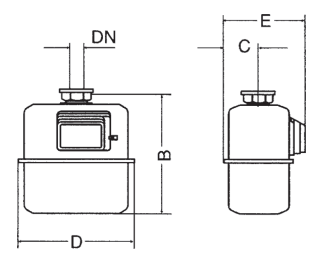
- Verdrängungsmessgerät zur Erfassung des Betriebvolumen in Kubikmetern
- Messung von Erdgas und technischen Gasen (Propan, Butan, Luft) nach DVGW-Arbeitsblatt G260
- · Gehäuse in gefalzter Ausführung
- · Ausführung für Ein- und Zweistutzenanschluss lieferbar
- · PTB-Zulassung, eichfähig
- DVGW zugelassen nach DIN EN 1359
- · Feuerbeständig (HTB)
- Maximaler Betriebsdruck > bis 0,1 bar nach DIN EN 1359
- · 5-stelliges Rollenzählwerk mit 3 Nachkommastellen
- Lackierung
- · Gastemperatur -20 ... +50° C
- · Impulsmagnet serienmäßig, NF-Impulsgeber nachrüstbar

Schnittstellen Optional

Impulsausgang

- · Reedkontakt-Impulsausgang
- · Anschlussleitung 2 m

Zählergröße	Impuls-Wertigkeit
G 2,5 - G 6	10 l / lmp.
G10 - G 65	100 l / lmp.
G 100	1000 l / lmp.



Dazugehöriges Zubehö	r		ArtNr.	
	G 2,5 - G6	DN 25	300500	
Anschlussstück für Einstutzenzähler	G 10 – G 16	DN 40	300501	
	G 25	DN 50	300502	
	G 40	DN 65	300503	
	G 65	DN 80	300504	
	G 100	DN 100	300505	
Impulsgeber inkl. 2 m Kab	300106			
Gaszähler mit Encoder für mit M-Bus auf Anfrage.	r neue und rege	nerierte Zähler	sowie Zähler	

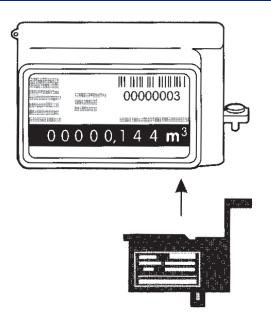
	G 2,5	G 4	G 6	G 10	G 16	G 25	G 40	G 65	G 100
Messbereich (Q _{min})	0,025 m ³ /h	0,04 m³/h	0,06 m ³ /h	0,1 m³/h	0,16 m ³ /h	0,25 m ³ /h	0,4 m³/h	0,65 m ³ /h	1,0 m³/h
Messbereich (Q _{max})	4 m³/h	6 m³/h	10 m³/h	16 m³/h	25 m³/h	40 m³/h	65 m³/h	100 m³/h	160 m³/h
Messrauminhalt (V _i)	1,2	2,0	3,5	61	61	12	30	30	120
Nennweite (DN)	25 mm	25 mm	25 mm	40 mm	40 mm	50 mm	80 mm	80 mm	100 mm
Abmessung (B)	215 mm	251 mm	323 mm	323 mm	323 mm	385 mm	645 mm	725 mm	1.025 mm
Abmessung (C)	67 mm	71 mm	85 mm	85 mm	85 mm	138 mm	170 mm	192 mm	243 mm
Abmessung (D)	194 mm	226 mm	264 mm	334 mm	334 mm	465 mm	485 mm	615 mm	725 mm
Abmessung (E)	157 mm	163 mm	218 mm	218 mm	218 mm	289 mm	352 mm	391 mm	497 mm
Gewicht	1,7 kg	3,0 kg	4,3 kg	5,1 kg	5,1 kg	10,6 kg	30,0 kg	44,0 kg	125,0 kg
Bestellinformation					Art. Nr.				
GZ-reg 1S	65140002	65140004	65140006	65140010	65140016	65140025	65140040	65140065	65140100
GZ-reg 1S Imp	65150002	65150004	65150006	65150010	65150016	65150025	65150040	65150065	65150100

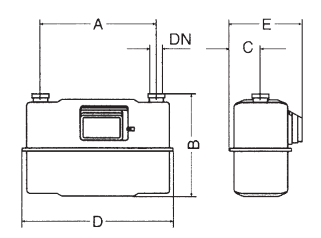


Druckverlustkurve

2.0 Mittlerer Druckverlust mbar 90 71 57 57 Luft d=1 Erdgas d=0.62

Anbau Impulsausgang





Dazugehöriges Zubehö	ArtNr.			
Verschraubungen für Zweistutzenzähler	G4-G6	DN 25	300506	
	G 10 – G 16	DN 40	300507	
	G 25	DN 50	300508	
Impulsgeber inkl. 2 m Kab	300106			
Gaszähler mit Encoder für mit M-Bus auf Anfrage.	r neue und rege	enerierte Zähler	sowie Zähler	

	G 4	G 6	G 10	G 16	G 25	G 40	G 65	G 100	
Messbereich (Q _{min})	0,04 m³/h	0,06 m³/h	0,1 m³/h	0,16 m³/h	0,25 m ³ /h	0,4 m³/h	0,65 m³/h	1,0 m³/h	
Messbereich (Q _{max})	6 m³/h	10 m³/h	16 m³/h	25 m³/h	40 m³/h	65 m³/h	100 m ³ /h	160 m³/h	
Messrauminhalt (V _i)	2,0	3,5	61	61	12 l	30 I	30 I	120 l	
Nennweite (DN)	25 mm	25 mm	40 mm	40 mm	50 mm	80 mm	80 mm	100 mm	
Abmessung (A)	250 mm	250 mm	280 mm	280 mm	335 mm	510 mm	640 mm	710 mm	
Abmessung (B)	241 mm	320 mm	330 mm	330 mm	398 mm	645 mm	725 mm	990 mm	
Abmessung (C)	71 mm	85 mm	108 mm	108 mm	138 mm	170 mm	192 mm	243 mm	
Abmessung (D)	327 mm	334 mm	405 mm	405 mm	465 mm	710 mm	840 mm	910 mm	
Abmessung (E)	163 mm	218 mm	234 mm	234 mm	289 mm	352 mm	391 mm	497 mm	
Gewicht	3,5 kg	4,3 kg	5,7 kg	5,7 kg	10,0 kg	33,0 kg	47,0 kg	130,0 kg	
Bestellinformation		Art. Nr.							
GZ-reg 2S	65140204	65140206	65140210	65140216	65140225	65140240	65140265	65142100	
GZ-reg 2S Imp	65150204	65150206	65150210	65150216	65150225	65150240	65150265	65152100	