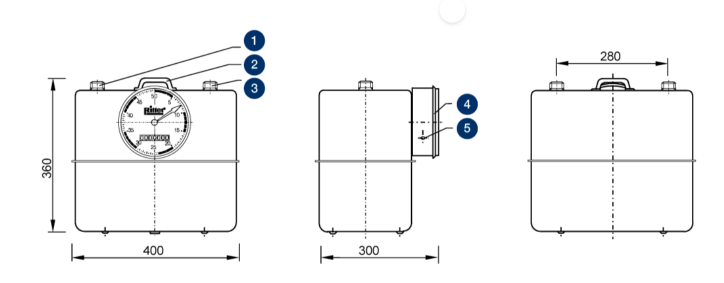
# RITTER Balgen-Gaszähler BG 10

RITTER DATENBLATT / BALGEN-GASZÄHLER





# Legende

- 1. Eingang (Gas)
- 2. Tragegriff
- 3. Ausgang (Gas)
- 4. Abnehmbare Blendkappe
- 5. Anschluss Impulsgeber (Sonderausführung)

# Leistungdaten

Minimal-Durchfluss Q <sub>min</sub>	100	ltr/h	Maximaler Gaseingangsdruck	50	mbar
Nenn-Durchfluss Q <sub>standard</sub>	10.000	ltr/h	Minimaler Differenzdruck <sup>(1)</sup>	1	mbar
Maximal-Durchfluss Q <sub>max</sub>	16.000	ltr/h	Ablesegenauigkeit	0,5	ltr
Messgenauigkeit <sup>(2)</sup>	2	%	Zifferblatt-Anzeige	50	ltr
Messrauminhalt	10	ltr/U	Max. ablesbare Menge <sup>(3)</sup>	999.999.990	ltr
Betriebstemperatur	-20 bis +50	°C	Gewicht	11	kg

- > (1) Differenzdruck Gas-Eingang Gas-Ausgang (= Druckverlust)
- > (2) Über den Messbereich relativ zum Kalibrierwert im Nenn-Durchfluss
- > (3) Standard-Rollenzählwerk, summierend

Keine Umkehrung der Durchflussrichtung möglich!

#### Modelle (Materialien)

- > Gehäuse: Stahlblech verzinkt (Mischverzinkung mit Aluminium), außen zusätzlich lackiert, verlötet
- > Messwerk: Weißblech/Polyamid
- > Membrane (im Messwerk): Nitrilkautschuk (Perbunan®), gewebekaschiert
- > Gestänge: Polyamid
- > Schieber: Bakelite

## Standardausführung

- > Doppelkammer-Messteil
- > Gewindeanschluss 2" (G 2 A, DIN ISO 228)
- > Großes Ein-Zeiger-Zifferblatt
- > Magnet-Kupplung (zwischen Messwerk und Zählwerk)
- > Summierendes Rollenzählwerk (8 oder 9-stellig)

### Optionen (im Gaszähler eingebaut)

- LCD-Anzeige , rückstellbar, 8-stellig (anstelle Rollenzählwerk, summierend)
- > Impulsgeber , Standard- oder Ex-Version (zum Anschluss an Digitalanzeige-Einheit/PC)

#### Zubehör

- > Thermometer (BG)
- > Manometer für Druck pmax = 60 mbar
- > Elektronische Digital-Anzeigeeinheit »EDU 32 FP« , für Echtzeit-Anzeige des Volumens und Volumenstroms mit Schnitstelle RS232 und Analogausgang für Volumenstrom (Impulsgeber erforderlich)
- > Adaptertüllen für Schlauchanschluss

V 2.1 / Rev. 2023-05-24 / Änderungen vorbehalten.

Die neueste Version dieses Datenblatts finden Sie unter ...

https://www.ritter.de/balgen-gaszaehler-bg-10/

Dr.-Ing. RITTER Apparatebau GmbH & Co. KG · Coloniastrasse 19-23 · D-44892 Bochum · Germany
Bei Fragen wenden Sie sich bitte an mailbox@ritter.de oder an Ihren lokalen Vertriebspartner (auf unserer Übersichtsseite)