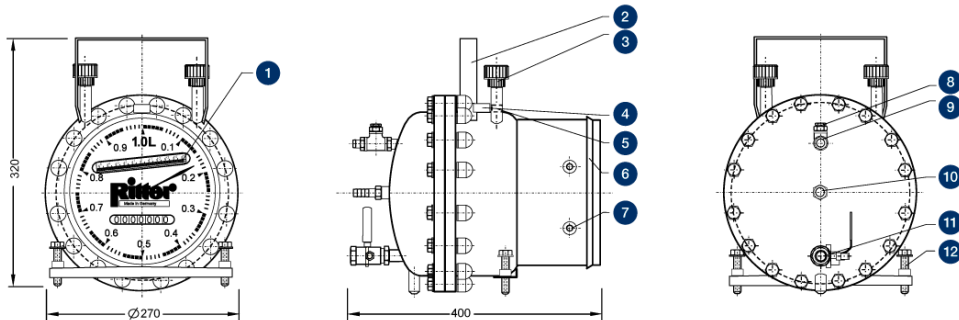


TROMMEL-GASZÄHLER TG 1 EDELSTAHL 16 BAR • DATENBLATT



Legende

+

- | | | |
|--------------------------|------------------------|--|
| 1. Füllstandsanzeiger | 2. Tragegriff | 3. Aufnahme für:
Thermometer
Gas
Thermometer
Sperrflüssigkeit
Manometer |
| 4. Füllstutzen | 5. Libelle | 6. Abnehmbare Blendkappe |
| 7. Anschluss Impulsgeber | 8. Anschluss Manometer | 9. Gas-Eingang |
| 10. Gas-Ausgang | 11. Entleerungsstutzen | 12. Höhenjustierbarer Gerätefuß |

Leistungsdaten

Minimal-Durchfluss Q_{\min}	2 ltr/h	Maximaler Gaseingangsdruck	16 bar
Nenn-Durchfluss Q_{standard}	100 ltr/h	Minimaler Differenzdruck ⁽¹⁾	0,2 mbar
Maximal-Durchfluss Q_{\max}	120 ltr/h	Ablesegenauigkeit	0,01 ltr
Messgenauigkeit im Nenn-Durchfluss	0,2 %	Max. ablesbare Menge ⁽²⁾	99.999.999 ltr
Messgenauigkeit über Messbereich	0,5 %	Anschluss Gas-Ein-/Ausgang	Schlauchtülle
Messrauminhalt	1 ltr/U	Innen-Ø Schlauchtülle	
Menge Sperrflüssigkeit, ca.	4 ltr	Außen-Ø	12 mm

⁽¹⁾ Differenzdruck Gas-Eingang - Gas-Ausgang (= Druckverlust)

⁽²⁾ Standard-Rollenzählwerk, summierend

Material - Ausführungen

Modell	Gehäuse	Messtrommel	Breite	Höhe	Tiefe	Gewicht (ohne Sperrflüssigkeit)	Max. Dauer- Gebrauchstemperatur
1	Edelstahl	PVC-grau	270 mm	320 mm	400 mm	14,3 kg	40 °C
2	Edelstahl	PE-el	270 mm	320 mm	400 mm	14,1 kg	60 °C
3	Edelstahl	PP-grau	270 mm	320 mm	400 mm	14,1 kg	60 °C
4	Edelstahl	PVDF	270 mm	320 mm	400 mm	14,7 kg	60 °C

Achtung

Vor und nach Messungen mit **Sauerstoff** ist der Gaszähler mit einem Inertgas zu spülen, um die Entstehung eines **explosiven** Gasgemisches zu vermeiden!

Bei Fragen zur chemischen Beständigkeit kontaktieren Sie bitte Ihren RITTER-Vertriebspartner.

Standardausführung

- > Aufnahmen für Thermometer und Manometer
- > Dosenlibelle
- > Gerätefüße, nivellierbar
- > Magnet-Kupplung zwischen Messtrommel und Zählwerk) keine Leckage der Sperrflüssigkeit wie bei einer Wellendurchführung mit O-Ring
- > Mehr-Kammer-Messtrommel
- > Summierendes Rollenzählwerk (8-stellig)
- > Viton-Dichtung

Optionen (im Gaszähler eingebaut)

- > Impulsgeber , Standard- oder Ex-Version (zum Anschluss an Digitalanzeige-Einheit/PC)
- > LCD-Anzeige , rückstellbar, 8-stellig (anstelle Rollenzählwerk, summierend)
- > Schrägrohr-Präzisions-Füllstandsanzeiger »HPLI« , für Sperrflüssigkeits-Pegel

Zubehör

- > Datenerfassungs-Software »RIGAMO« , (für Windows)
- > Thermometer Gas (TG) , Messbereich 0 °C bis +60 °C
- > Thermometer Sperrflüssigkeit (TG) , Messbereich 0 °C bis +60 °C
- > Manometer für Druck $p_{max} \leq 10$ bar , Messbereiche 0-6 / 0-10 bar; höhere Drücke verfügbar
- > Elektronische Digital-Anzeigeeinheit »EDU 32 FP« , für Echtzeit-Anzeige des Volumens und Volumenstroms mit Schnittstelle RS232 und Analogausgang für Volumenstrom (Impulsgeber erforderlich)

V 1.2 / Rev. 2019-01-15 / Änderungen vorbehalten.

Die neueste Version dieses Datenblatts finden Sie unter <https://www.ritter.de/datenblaetter/tg-1-edelstahl-16-bar/>

Dr.-Ing. RITTER Apparatebau GmbH & Co. KG · Coloniastrasse 19-23 · 44892 Bochum · Deutschland

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an einen mailbox@ritter.de oder an Ihren lokalen Händler unter <https://www.ritter.de/weltweit/>