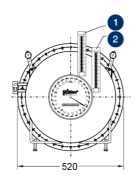
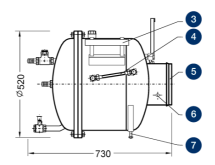
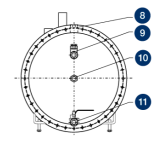
TROMMEL-GASZÄHLER TG 25 EDELSTAHL 6 BAR • DATENBLATT









Legende

- 1. Thermometer Gas (Zubehör)
- 2. Thermometer Sperrfl. (Zubehör)
- 3. Tragegriff
- 4. Füllstandsanzeiger
- 5. Abnehmbare Blendkappe
- 6. Anschluss Impulsgeber (Sonderausführung)
- 7. Höhenjustierbarer Gerätefuß
- 8. Füllstutzen
- 9. Gas-Eingang
- 10. Gas-Ausgang
- 11. Entleerungsstutzen

Leistungdaten

Minimal-Durchfluss Q _{min}	50	ltr/h	Maximaler Gaseingangsdruck	6	bar
Nenn-Durchfluss Q _{standard}	5.000	ltr/h	Minimaler Differenzdruck (1)	0,1	mbar
Maximal-Durchfluss Q _{max}	7.000	ltr/h	Ablesegenauigkeit	0,2	ltr
Messgenauigkeit im Nenn-Durchfluss	0,2	%	Max. ablesbare Menge ⁽²⁾	999.999.990	ltr
Messgenauigkeit über Messbereich	0,5	%	Anschluss Gas-Ein-/Ausgang	Schlauchtülle	
Messrauminhalt	25	ltr/U	Innen-Ø Schlauchtülle	18	mm
Menge Sperrflüssigkeit, ca.	42	ltr	Außen-Ø	25	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	520 mm	520 mm	730 mm	53,0 kg	40 °C
2	Edelstahl	PE-el	520 mm	520 mm	730 mm	52,5 kg	60 °C
3	Edelstahl	PP-grau	520 mm	520 mm	730 mm	52,5 kg	60 °C
4	Edelstahl	PVDF	520 mm	520 mm	730 mm	54,6 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 pmax ≤ 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 Schnitstelle RS232 und Analogausgang für Volumenstrom (Impulsgeber erforderlich)

V 1.0 / Rev. 2019-01-15 / Änderungen vorbehalten.

Die neueste Version dieses Datenblatts finden Sie unter https://www.ritter.de/datenblaetter/tg-25-edelstahl-6-bar/

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

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