

## Datenblatt

# GH2+ Wasserstoffmengenmesssystem

**Produkt Code: 300KS/RS-6-X-X-X-X**

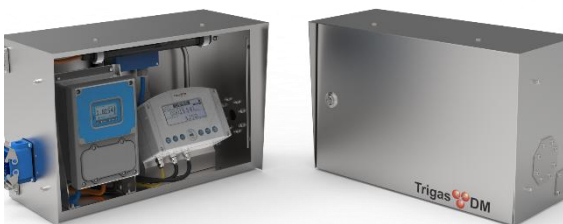
Die GH2+ eichfähige Mengenmessanlage für gasförmigen Wasserstoff dient als Durchflussmesssystem für Auslieferungen von H<sub>2</sub> über Wasserstofftrailer. Das System zeichnet sich durch die einfache Anwendung, hohe Druckstufen, eine Eichung ohne Standzeit des Tankwagens sowie eine einfache Integration aus.

<b>Zulässiges Medium:</b>	<b>Gasförmiger Wasserstoff</b>
<b>Zulässiger Betriebsdruckbereich:</b>	<b>20 bis 500 bar</b>
<b>Durchflussbereich Q<sub>min</sub> bis Q<sub>max</sub>:</b>	<b>0,33 bis 8,33 kg/min</b>
<b>Trenndurchfluss Q<sub>t</sub>:</b>	<b>1,67 kg/min</b>
<b>Abschaltgrenze:</b>	<b>0,067 kg/min</b>
<b>Messgenauigkeit:</b>	<b>1,5 % für 1,67 kg/min ≥ Q ≥ 0,33 kg/min 2,5 % für 8,33 kg/min &gt; Q ≥ 1,67 kg/min</b>
<b>Zulässige Betriebstemperatur für druckbeaufschlagte Teile:</b>	<b>-50 bis +120°C</b>
<b>Messtechnisch zulässiger Gastemperaturbereich:</b>	<b>-40 bis +55°C</b>
<b>Mechanische/Elektrische Umgebung:</b>	<b>M2/E2</b>
<b>Spannungsversorgung:</b>	<b>12-24 VDC +/-10 %</b>

## Komponenten und Bestandteile

### Coriolis-Durchflussmesser RHM06

<b>Gehäuse Material:</b>	<b>1.4301 / SS 304, IP 65</b>
<b>Medium berührendes Material:</b>	<b>1.4571 / SS 316Ti</b>
<b>Prozessanschlüsse:</b>	<b>Autoclave 9/16" MP (13/16"-16 UN)</b>
<b>Zulassungen:</b>	<b>ATEX: &lt;Ex&gt; II 2G Ex ib IIC T6...T1 Gb; IECEX: &lt;Ex&gt; ib IIC T6...T1 Gb</b>
	<b>Zertifikat Nr.: IECEx BVS 17.0063 (Ex-Sicherheitsvorschriften sind einzuhalten!)</b>
	<b>Ausführung nach PED 2014/68/EU Art4 (3) SEP</b>



## Transmitter RHE28/RHE42

<b>Gehäuse:</b>	Aluminium
<b>Schutzart:</b>	IP 65
<b>Betriebstemperatur:</b>	-20 bis +60°C
<b>Ausgänge:</b>	2 Analogausgänge 4-20 mA, aktiv / passiv; 2 Frequenz- / Impuls- / Statusausgänge; 2 digitale Statusausgänge
<b>Eingänge:</b>	2 digitale Signaleingänge; 1 Analogeingang 4-20mA, aktiv; Alle Analog-Ein-/Ausgänge gem. NAMUR NE43; Alle Digital-Ein-/Ausgänge gem. DIN IEC 60946; Schnittstellen: Modbus RS485, HART
<b>Spannungsversorgung:</b>	12-24 VDC +/-10%, max. 4W

## Bediengerät C401/C406

<b>Gehäuse:</b>	Aluminium
<b>Schutzart:</b>	IP54
<b>Betriebstemperatur:</b>	-25 bis +55°C
<b>Bedienung:</b>	über 6 Drucktaster, USB, RS485
<b>Abrechnungseinheit:</b>	kg / Nm <sup>3</sup>
<b>Spannungsversorgung:</b>	16-27 VDC +/-10 %

## Gehäuseschrank

<b>Maße:</b>	600x400x280 mm
<b>Gewicht:</b>	ca. 63 kg
<b>Gehäuse-Schutzklassen:</b>	IP66
<b>Stecker:</b>	10-poliger ATEX-Stecker
<b>Prozess-Anschluss:</b>	Kegelverschraubung 20x3 mm
<b>Zubehör:</b>	Optional ATEX-Lampe / Drucker

## Zertifizierungen

**Konformitätsbewertung:** Gültigkeit 2 Jahre

## Dokumentation

- Wartungsbuch
- Bedienungsanleitung auf Deutsch
- Kalibrierzertifikat der Firma TrigasFI GmbH
- Konformitätserklärung

Das GH2+ Wasserstoffmengenmesssystem wird einbaufertig, vollständig geprüft und mit allen erforderlichen Dokumenten für den eichfähigen Verkehr geliefert – entwickelt und gefertigt von TrigasDM.

**Sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gerne persönlich und finden die passende Lösung für Ihre Anwendung.**