

red-y smart series Produktinformation

Thermische Massedurchfluss-Messer und Regler für Gase



Zuverlässig und genau:

Thermische Massedurchflussmesser und Regler

Durch bewährte Technologie und standardisierte Schnittstellen sind die thermischen Massemesser und Regler der red-y smart series besonders geeignet für Mess- und Regelaufgaben im Apparate- und Anlagebau.

Präzise & flexible Messung

Die Durchflussmesser und Regler überzeugen durch hohe Genauigkeit und einen grossen Dynamikbereich. 2 Ausführungsvarianten:

«Standard» und «Hi-Performance»

Genauigkeit bis zu ± 0.3% vom Endwert + ± 0.5% vom Messwert **Dynamik 1:100**

Erweiterte Dynamik auf Anfrage

Analog & Digital: 2 in 1



Die Geräte arbeiten mit CMOS-Technologie und verfügen standardmässig über eine digitale (Modbus RTU) und analoge Schnittstelle

Betriebszustandsanzeige



Die Geräte verfügen über LED Status-Anzeigen

Sichere & schnelle Regelung



Die Regler arbeiten mit einem sehr dichten Regelventil (Leckrate besser 1x10-6mbar I/s He). Die Einschwingzeit beträgt ca. 300 ms



Optionen



Integrierte Anzeige Anzeige von Messwert, Einheit, Total und Vorgabe vom Sollwert beim Durchflussregler





Multigas

Mit einem Gerät können bis zu 10 verschiedene Gase gemessen und geregelt werden



Profibus

Die Geräte sind mit Profibus-Schnittstelle erhältlich: Protokolle DP-V0, DP-V1





Hochwertige Bauteile sorgen für einen langen und

3 Jahre Garantie*



störungsfreien Betrieb *gilt nicht für Kalibration, Optionen und Zubehör



Software (get red-y)

Effizientes Gerätemanagement mit der kostenlosen Software (get red-y):

- » Auslesen der Ist-Werte
- Sollwertvorgabe
- Wechseln der Gasart
- Visualisierung der Messdaten
- Einstellen der Regelparameter

Optionale Module Software <get red-y>:

- **Datalogger**
- **Gasmischer**
- Justierung/Kalibrierung

Hochwertige Technologie bringt Mehrwert für jede Anwendung

Die thermischen Durchflussmesser und Regler von Vögtlin Instruments AG setzen durch den Einsatz **hochpräziser**MEMS-Technologie (CMOS-Sensor) neue Massstäbe bei Ansprechverhalten und Messgenauigkeit und zeichnen sich durch ein Höchstmass an Komfort aus:



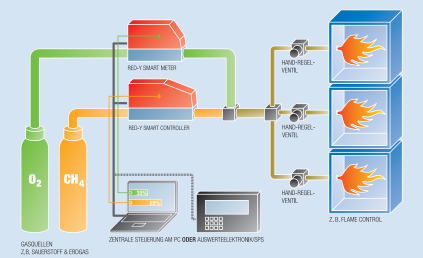
▲ High-Tech auf Kleinstem Raum
Die Durchflussmesser und Regler nutzen
moderne MEMS-Technologie

- » Standardisierte Signale ermöglichen einfache Anbindung an Leitsysteme
- » Die Messung ist Druck- und Temperaturunabhängig
- » Die Geräte werden mit Echtgas kalibriert. Dies garantiert hohe Genauigkeit und Reproduzierbarkeit. Die Kalibrierung ist rückführbar auf METAS-Standard (Federal Office of Metrology, Switzerland)
- » Messer und Regler sind zuverlässig im Betrieb und wartungsfreundlich
- » Die Geräte haben einen kleinen Druckverlust
- » Umfangreiches Zubehör rundet das Angebot ab: Kabel, Verschraubungen, etc.
- » 'Plug & Control' mit kostenloser Software 'get red-y': Einfacher Zugriff über jeden PC (keine zusätzliche Auswertelektronik notwendig)
- » Hohe Qualität: Alle Durchflussmessgeräte werden am Firmensitz in Aesch (Schweiz) hergestellt und kalibriert

Flexibilität und Sparpotential bei Mischprozessen und Verbrauchsmessung

Für genaue und gleichbleibende Qualität von Gasgemischen sind Geräte mit hoher Messgenauigkeit und einem stabilen Regelverhalten wichtig.

Hier bestechen die thermischen Massemesser und Regler von Vögtlin durch unschlagbare Leistung in technologischer und preislicher Hinsicht.



Mit vielseitigem Zubehör sofort betriebsbereit



Anschlusskabel, Spannungsversorgung

Abgestimmtes Angebot an Kabeln und Netzgeräten für einen sofortigen Einsatz der Durchflussmesser und Regler:

Kabel für Kommunikation über PC (USB), Kabel für analoge Kommunikation, Spannungsversorgung (24 Vdc)

Anzeige- und Steuergeräte

Ermöglichen den Betrieb von bis zu 10 Durchflussmessern und Reglern mit vordefinierten Prozessrezepten.

Verschraubungen, Filter

Alle Durchflussmesser und Regler sind mit Verschraubungen und Filtern erhältlich. Fragen Sie unseren Verkauf.

Technische Daten (red-y smart series)

Gerätetypen



smart meter GSM

Thermischer Massemesser



smart controller GSC

Thermischer Masseregler mit integriertem Regelventil



OEM Ausführung

Für kundenspezifische Anforderungen

Ausführungsvarianten

(Standard) Genauigkeit: ± 1.0 % vom Endwert*

Die klassische Ausführung Dynamik: 1:50

(Hi-Performance) Genauigkeit: ± 0.3 % vom Endwert + ± 0.5% vom Messwert* Mit höchster Genauigkeit und Dynamik

Dynamik: (verfügbar für GSM < 200 ln/min /

*Bei analogen Signalen zusätzliche Genauigkeitsabweichung von \pm 0.25 % vom Endwert möglich

GSC < 150 In/min (Luft))	Dei ariaiog	jen Signalen zusatzliche Gena	uigkeitsabweichung von ± 0.2	3 % voin Enawert mognen		
Messbereiche						
(Luft/ Endwerte frei wählbar)	Тур	Messbereiche (Luft)		Gas Anschluss		
red-y smart meter GSM Messer	GSM-A GSM-B GSM-C GSM-D	von 0 25 mln/min von 0 600 mln/min von 0 6 ln/min von 0 60 ln/min	bis 0 600 mln/min bis 0 6000 mln/min bis 0 60 ln/min bis 0 450 ln/min	G1⁄4" G1⁄4" G1⁄4" G1⁄2"		
red-y smart controller GSC Regler	GSC-A GSC-B GSC-C GSC-D	von 0 25 mln/min von 0 600 mln/min von 0 6 ln/min von 0 60 ln/min	bis 0 600 mln/min bis 0 6000 mln/min bis 0 60 ln/min bis 0 450 ln/min	G1⁄4" G1⁄4" G1⁄4" G1⁄2"		
Leistungsmerkmale						
Medien (Echtgaskalibrierung)		2*, He, Ar, CO2, H2, CH4, C en mit Luft kalibriert	3H8 (andere Gase und Gasr	mischungen auf Anfrage)		
Reaktionszeit	50 ms					
Wiederholbarkeit	± 0.2% vo	± 0.2% vom Endwert				
Langzeitstabilität	< 1% vom	< 1% vom Messwert/Jahr				
Speisung	24 Vdc (18	- 30 Vdc), 15 Vdc auf Anfrag	ge			
Stromaufnahme	Messer: m	Messer: max. 100mA; Regler: max. 250mA				
Arbeitsdruckbereich	0.2 – 11 ba	0.2 - 11 bar a (GSC mit Ventil Typ 4.5 und 8 bis max. 8 bar a)				

Speisung	24 Vdc (18 - 30 Vdc), 15 Vdc auf Anfrage
Stromaufnahme	Messer: max. 100mA; Regler: max. 250mA
Arbeitsdruckbereich	0.2 - 11 bar a (GSC mit Ventil Typ 4.5 und 8 bis max. 8 bar a)
Temperatur (Umgebung/Gas)	0 – 50°C
Werkstoffe	Aluminium eloxiert, optional Edelstahl elektropoliert
Dichtungen	FKM, NBR, optional EPDM
Druckkoeffizient	< 0.2% / bar vom Messwert (typisch N2)
Temperaturkoeffizient	< 0.025% / °C auf Endwert Messbereichstyp

Aufwärmzeit	< 1 sec. für volle Genauigkeit
Integration	
Ausgangssignale analog	020 mA, 420 mA, 05 V, 15 V, 010 V, 210 V
Ausgangssignale digital	RS-485; Modbus RTU (Slave); Lab View-VIs verfügbar / Option: ProfiBus DP-V0, DP-V1
Gasanschluss	G¼" (BSPP* female) bis 60 ln/min, G½» (BSPP* female) bis 450 ln/min *British Standard Pipe Parallel
Einlaufstrecke	Keine
Elektrischer Anschluss	D-Sub Stecker 9-polig
Einbaulage	Beliebig (Hersteller kontaktieren bei über 5 bar oder vertikaler Montage)
Sicherheit	

Delistalancale

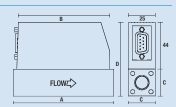
Pruidruck	10 Dar a
Leckrate	< 1 x 10 ⁻⁶ mbar l/s He

IP50 Schutzart

EMV EN 61326-1

Masse in mm	A	В	С	D
GSM G1/4"	94	87	25	69
GSM G½"	145	87	35	79
GSC G1/4"	124	117	25	69
GSC G½"	170	117	35	79
	GSM G1/4" GSM G1/2" GSC G1/4"	GSM G1/4" 94 GSM G1/2" 145 GSC G1/4" 124	GSM G¼" 94 87 GSM G½" 145 87 GSC G¼" 124 117	GSM G¼" 94 87 25 GSM G½" 145 87 35 GSC G¼" 124 117 25

10 hou



Typenschlüssel (red-y smart series)

Gerätetyp	red-y smart series (Gas)	G	s					
Funktion	Meter – Messgerät M							
	Controller – Mess- und Regelgerät			С				
Endwert Messbereich (Luft)	Kundenspez. Bereich (Teiler A, bis 600mln/min)				А Х			
	Kundenspez. Bereich (Teiler B, bis 6000mln/min)				вх			
	Kundenspez. Bereich (Teiler C, bis 60 ln/min)				с х			
	Kundenspez. Bereich (Teiler D, bis 450ln/min)			D X				
Ausführungsvariante werkseitig festgelegt	Standard (±1.0% E.W., 1 : 50)		s					
	Hi-Performance (±0.3% E.W. + ±0.5% M.W., 1 : 100)		т					
	Kundenspezifisch / OEM				П	K		
Werkstoff (Grundkörper, Dichtungen)	Aluminium, FKM**			A				
	Aluminium, EPDM		В					
	Edelstahl, FKM			s				
	Edelstahl, EPDM				П		т	
	Kundenspezifisch / OEM						к	
Analogsignale (Ausgang)	Strom 420 mA**				П			В
	Strom 020 mA				П			С
	Spannung 05 V				П		D	
	Spannung 15 V				П		E	
	Spannung 010 V				П	F		F
	Spannung 210 V					G		G
	Kundenspezifisch / OEM				К		К	
Analogsignale (Sollwert)	Strom 420 mA**				П			В
	Strom 020 mA				П			С
	Spannung 05 V							D
	Spannung 15 V							E
	Spannung 010 V							F
	Spannung 210 V							G
	Nicht codiert/definiert				П			N
	Kundenspezifisch / OEM							К
Ventildaten für Regelventil (integriert)	Тур 0.1				П			2
werkseitig festgelegt	Тур 0.2				П			2
	Тур 0.5				П			2
	Тур 1.2				П			2
	Тур 4.5							1
	Тур 8.0							1
	Regelventil nicht codiert/definiert							8
	Ventil angebaut							9
	Kundenspezifisch / OEM							9
	Kein Ventil							0

GS-

Typen-Code

**Standardausführung

Weltweites TASi Flow Network



Vögtlin Sales & Service Hub Nordamerika:

AW-Lake Company

2440 W. Corporate Preserve Dr. #600 Oak Creek, WI 53154, USA

Telefon +1 414 574 4300 Fax +1 414 574 4301

info@aw-lake.com www.aw-lake.com Internationaler Hauptsitz:

Vögtlin Instruments AG

Langenhagstrasse 1 4147 Aesch BL, Schweiz

Telefon +41 61 756 63 00 Fax +41 61 756 63 01

info@voegtlin.com www.voegtlin.com Vögtlin Sales & Service Hub China:

KEM flow technology (Beijing) Co., Ltd.

Rm. 906, Block C, Ruipu Office Bldg, No. 15, HongJunYingNan Road, Chaoyang District, Beijing 100012, China

Telefon +86 10 849 29567

info@kem-kueppers.cn www.voegtlin.cn

Ihren lokalen Vögtlin-Vertriebspartner finden Sie im Internet:

www.voegtlin.com



Vögtlin Instruments AG – flow technology

Langenhagstrasse 1 | 4147 Aesch (Schweiz)
Tel. +41 61 756 63 00 | Fax +41 61 756 63 01
www.voegtlin.com | info@voegtlin.com

