

Thermische Massenflussregler Modell GFC sind zur Anzeige und Regelung der eingestellten Durchflussraten von Gasen konzipiert.

Bei der GFM-Ausführung werden die besonderen Merkmale und die Genauigkeit herkömmlicher Massenflussgeräte zu einer einzigartigen Konstruktion zu einem Preis kombiniert, der zuvor niemals erreichbar war.

Jeder dieser Regler umfasst einen fortschrittlichen u-förmig Rohrsensor in Verbindung mit Durchflusselementen aus Aluminium und Messing für nicht-korrosive Gase oder aus Edelstahl 316 für korrosive Anwendungen. Die Null- und Bereichseinstellungen sind von außerhalb der Transmitter zugänglich.

Arbeitsweise

Die gemessenen Gase werden in zwei laminare Ströme unterteilt, und zwar einen Strom durch die primäre Durchflussleitung und einen zweiten Strom durch ein kapillares Sensorrohr. Beide Durchflussrohre sind so konzipiert, dass laminare Ströme gewährleistet sind und demgemäß das Verhältnis ihrer Durchflussraten konstant ist.

Auf dem Sensorrohr sind zwei beheizte Wicklungen zur genauen Temperaturerfassung vorgesehen. Findet ein Durchfluss statt, so wird vom Gas Wärme von der vorgeschalteten zur nachgeschalteten Wicklung transportiert. Der resultierende Temperaturunterschied ist proportional der Änderung des Widerstands der Sensorwicklungen.

Eine Wheatstone-Brücke wird zur Überwachung des temperaturabhängigen Widerstandsgefälles an den Sensorwicklungen benutzt, das linear proportional der jeweils augenblicklichen Durchflussrate ist.

Zur Anzeige der molekularen Massenflussraten des gemessenen Gases werden Ausgangssignale von 0 bis 5 V Gleichstrom und 4 bis 20 mA erzeugt.

Die kombinierten Gasströme werden durch ein elektromagnetisches Dosierventil mit einer entsprechend gewählten Blendenöffnung geleitet. Durch die Regelung im geschlossenen Kreis wird der Massenausgang ständig überwacht und auf der eingestellten Durchflussrate gehalten.

Die Flussraten sind innerhalb angegebener Grenzen von Temperatur- und Druckänderungen nicht betroffen.

Konstruktionsmerkmale

- Starre Metallbauweise.
- Maximaldruck 70 bar.
- Lecksicherheit 1×10^{-9} Nml/Sek. Helium.
- Zertifizierung nach NIST-Standard.
- Eingebaute kippbare Flüssigkristallanzeige.
- Sollwertregelung vor Ort oder als Fernfunktion.
- Signale 0-5 V Gleichstrom und 4-20 mA.
- Schaltkreisschutz.
- Volumenzähler/Totalizer als Option.

Allgemeine Beschreibung

Kompakte, unabhängige Massenflussregler GFC sind zur Anzeige und Überwachung von Gasdurchflussraten konzipiert. Die robuste Bauweise bietet in Verbindung mit einer den Instrumentierungen entsprechenden Genauigkeit eine vielseitige und wirtschaftliche Möglichkeit der Durchflussregelung. Modelle aus Aluminium oder edelstahl mit Anzeigen wahlweise entweder in technischen Maßeinheiten (Standard) oder in 0 bis 100 % sind lieferbar. Das eingebaute Elektromagnetventil gestattet eine Einstellung der Durchflussleistung auf jede gewünschte Durchflussrate innerhalb des für das jeweilige Modell vorgesehenen Bereichs. Das Ventil ist aus Sicherheitsgründen normalerweise geschlossen, um sicherzustellen, dass der Gasdurchfluss bei einem Stromausfall abgesperrt wird. Die Sollwerte werden entweder vor Ort oder als Fernfunktion geregelt und überwacht.

Typischer Massenflussregler GFC aus rostfreiem Stahl



Die oben in den Messwertgeber eingebaute Flüssigkristallanzeige ist unter einem Winkel von 90° kippbar, um einen optimalen Ablesekomfort zu gewährleisten. Das Modul ist mit dem Messwertgeber über einen Standardmodulstecker verbunden und bei Anlagen mit Fernablesung ebenfalls leicht abnehmbar. Messwertgeber ohne Flüssigkristallanzeige werden für Anwendungen bei OEM-Geräteherstellern angeboten. Massenflussregler GFC sind für Durchflussbereiche von 10 Ncm³ bis 1000 Nl/min N₂ lieferbar. Gasanschlüsse werden mit Rohrverschraubungen 1/4", 3/8" oder wahlweise 1/8" und Fittings FNPT 3/4" ausgeführt. Auch andere Fittings sind lieferbar. Diese Regler können als Tischgeräte eingesetzt oder mit Schrauben in der Grundplatte befestigt werden. Die Stromversorgungsanschlüsse der Messwertgeber sind mit Schmelzsicherungen abgesichert und mit Polaritätsschutz versehen.

Lecksicherheit Maximal 1 x 10⁻⁹ Nml/Sek. Helium an die äußere Umgebung.

TABELLE 22 - TECHNISCHE DATEN

GENAUIGKEIT:	GENAUIGKEIT % VOM MASSSTAB			AUF WUNSCH ERWEITERTE GENAUIGKEIT % VOM MASSSTAB		
	MODELL:	GFC 17, 37, 47	GFC 57, 67, 77	MODELL:	GFC 57, 67, 77	
	FLUSSBEREICH:	0-100%	20-100% 0-20%	FLUSSBEREICH:	20-100%	0-20%
	GENAUIGKEIT:	±1,0%	±1,5% ±3%	GENAUIGKEIT:	±1% ±1,0%	Anwender Daten mit ±1%
KALIBRIERUNGEN:	Ausgeführt in Standardbedingungen [14,7 psia (101,4 kPa) und 70° Grad F (21,1 Grad °C)] außer auf einer anderen Weise verlangt oder ausgeführt.					
WIEDERHOLGENAUIGKEIT:	±0,25% vom Maßstab.					
ANSPRECHZEIT:	Allgemein 2 Sekunden bis auf eine Genauigkeit von ±2% der aktuellen Durchflussrate für 25 bis 100% vom Maßstab.					
TEMPERATURKOEFFIZIENT:	0,15% vom Maßstab /°C.					
DRUCKKOEFFIZIENT:	0,01% vom Maßstab /0,07 bar (psi).					
MAXIMALER DRUCKABFALL:	Siehe Tabelle 24 unten.					
MAXIMALER GASDRUCK:	70 bars (1000 psig) maximalen GFC 17, 37, 47. 34.5 bars (500 psig) GFC 57, 67, 77.					
MAXIMALES DRUCKGEFÄLLE:	GFC17 und GFC37 - 3,4 bar. GFC47 - 2,7 bar.					
GAS-UND UMGEBUNGSTEMP.:	0 bis 50 °C (32 °F bis 122 °F). 14 °F bis 122 °F (-10 °C bis 50 °C). Nur trockenes Gas.					
**MEDIUMBERÜHRTE TEILE:	a. Aluminiummodelle, Baureihe GFC: Eloxiertes Aluminium, Edelstahl 316, Messing und O-Ringe aus Viton®. b. Modelle aus rostfreiem Stahl GFC17S, 37S, 47S, 57S, 67S und 77S: Edelstahl 316 und O-Ringe aus Viton®. Wahlweise O-Ringe aus EPDM und Kalrez®.					
LAGEFEHLER-EMPFINDLICHKEIT:	Nicht mehr als ±15° Rotation von horizontal nach vertikal; die Standardkalibrierung erfolgt in der horizontalen Position.					
AUSGANGSSIGNALE:	Linear 0-5 V Gleichstrom, 1000 Ohm Mindestlastimpedanz; und 4-20 mA (0-500 Ohm Schleifenwiderstand). Maximales Rauschen + 20mV.					
BEFEHLSIGNALS:	Analoge 0-5 V Gleichstrom oder 4-20 mA bei Feineinstellung des Sollwerts; NPN-kompatible Spülfunktion / Ventilabspernung.					
ANSCHLÜSSE:	GFC 17 und 37: Rohrverschraubung 1/4". Auf Wunsch: Rohrverschraubungen 6mm, 1/4" VCR® und 3/8" oder 1/8" Kompressions-Fittings verfügbar. GFC 47: Rohrverschraubung 3/8" Wahlweise VCR-Fittings oder Rohrverschraubungen 1/8" (GFC77). GFC 57: Rohrverschraubung 3/8". GFC 67: Rohrverschraubung 1/2". GFC 77: Fittings FNPT 3/4". Wahlweise VCR®-Fittings oder Rohrverschraubungen 3/4".					
LECKSICHERHEIT:	Maximal 1 x 10 ⁻⁹ Nml/Sek. Helium an die äußere Umgebung.					
MAXIMALE INTERNE UNDICHTIGKEIT:	0,5% vom Maßstab.					
EINGANGSLEISTUNG MESSWERTGEBER:	GFC 17, 37 und 47: Jede Spannung zwischen 12 V und 26 V Gleichstrom an 26 V Gleichstrom, 650 mA maximal. GFC 58, 67 und 77: +12 V Gleichstrom, 800 mA; +24 V Gleichstrom, 650 mA wahlweise.					
SCHALTKREISSCHUTZ:	Leiterplatten mit eingebautem Verpolschutz. Rückstellbare Sicherungen sind zum Schutz der Stromversorgung vorgesehen.					
ANZEIGE:	Flüssigkristallanzeige mit 3-1/2 stelliger Zeilenlänge, Zeichenhöhe 0,5 Zoll.					
CE-KONFORMITÄT:	EN 55011 Klasse 1, Klasse B; EN50082-1.					

**Die Auswahl über die zu verwendenden Materialien liegt beim Kunden. Das Unternehmen übernimmt keine Haftung.

TABELLE 23 - DURCHFLUSSBEREICHE

MODELL GFC 17		
CODE	mL/min [N ₂]	
01	0 bis 10	
02	0 bis 20	
03	0 bis 50	
04	0 bis 100	
05	0 bis 200	
06	0 bis 500	
CODE	L/min [N ₂]	
07	0 bis 1	
08	0 bis 2	
09	0 bis 5	
10	0 bis 10	
MODELL GFC 37		
11	0 bis 15	
30	0 bis 20	
31	0 bis 30	
32	0 bis 40	
33	0 bis 50	
MODELL GFC 47 / 57 / 67 / 77		
40	0 bis 60	
41	0 bis 80	
42	0 bis 100	
50	0 bis 200	
60	0 bis 500	
70	0 bis 1000	

TABELLE 24 - MAX. DRUCKABFALL FÜR GFC

MODELL	DURCHFLUSSBEREICHE [L/min]	[mbar]
GFC 17	Bis zu 10	75
	15	266
	20	138
	30	241
	40	397
GFC 37	50	551
	60	758
	100	1302
GFC 47	200	690
GFC 57	500	827
GFC 67	1000	1034

Massenflussregler GFC 57, 67 und 77 aus Aluminium und rostfreiem Edelstahl

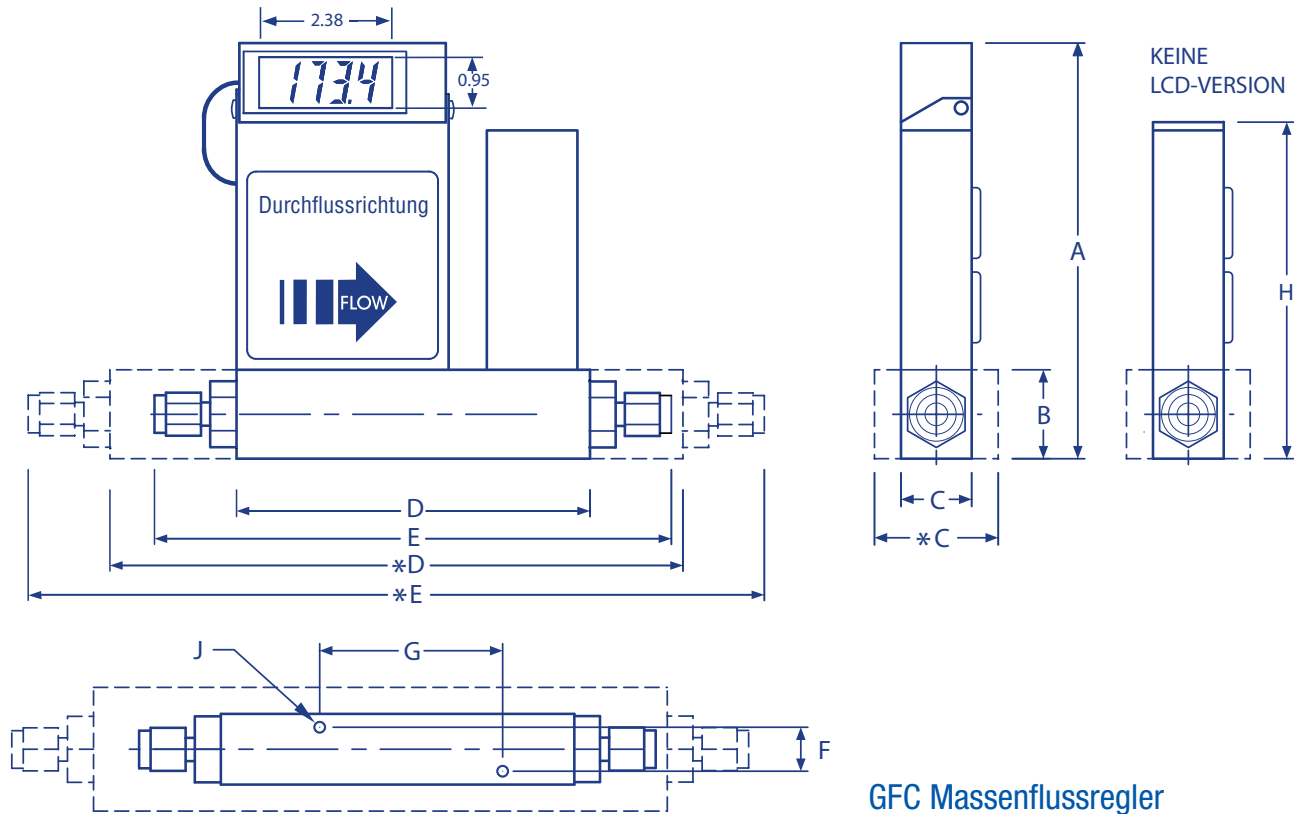


TABELLE 25 - ZUBEHÖR ZU MASSENFLUSSREGLERN GFC

NETZTEIL, BATTERIESATZ, KABEL

PS-GFC-110NA-2	Netzteil, 110 V / 12 V DC / Nordamerika
PS-GFC-110NA-4	Netzteil, 110 V / 24 V DC / Nordamerika
PS-GFC-230EU-2	Netzteil, 220 V / 12 V DC / Europa
PS-GFC-230EU-4	Netzteil, 220 V / 24 V DC / Europa
PS-GFC-240UK-2	Netzteil, 240 V / 12 V DC / Großbritannien
PS-GFC-240UK-4	Netzteil, 240 V / 24 V DC / Großbritannien
PS-GFC-240AU-2	Netzteil, 240 V / 12 V DC / Australien
PS-GFC-240AU-4	Netzteil, 240 V / 24 V DC / Australien
BP110	Batteriesatz, 110 V (einschließlich Koffer)
BP220	Batteriesatz, 220 V (einschließlich Koffer)
CBL-DGS	Abgeschirmtes Kabel mit 15-poligem D-Steckverbinder/Ende terminiert
17/3RC	Fernanschlusskabel, 91 cm. lang
17/R	Flüssigkristall-Fernanzeige mit 91 cm. langem Kabel

**Für Totalisator Eingang/Ausgang
Durchflusswächter/Regler siehe Seite 53.**



GFC Massenflussregler

ANMERKUNG: Das Unternehmen behält sich das Recht vor, alle Abmessungen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Bestätigte Abmessungen können bei Aalborg® Instruments and Controls angefordert werden.

TABELLE 26 - ABMESSUNGEN MASSENFLUSSREGLER GFC

MODELL	ANSCHLUSS: Verschraubung, ausgenommen Modell GFM77	ABMESSUNGEN [ZOLL]								
		LCD-FLÜSSIGKRISTALLANZEIGE							OHNE LCD	HALTERUNG ÖFFNUNGEN
		A	B	C	D	E	F	G		
GFC17	1/4" Rohraussendurchmesser	145,3	25,4	25,4	108,5	159,8	17,5	68,3	117,1	6-32
				*C	*D	*E				
GFC37	1/4" Rohraussendurchmesser	154,9	34,8	31,8	131,8	183,1	17,5	68,3	126,7	6-32
GFC47	3/8" Rohraussendurchmesser	154,9	34,8	31,8	131,8	186,2	17,5	68,3	126,7	6-32
GFC57	3/8" Rohraussendurchmesser	170,9	50,8	44,4	259,1	312,4	35,3	118,9	142,7	10-24
GFC67	1/2" Rohraussendurchmesser	191,8	76,2	76,2	260,1	315,0	63,5	192,0	165,9	1/4-20
GFC77	3/4" Innengewinde NPT 3/4	219,9	101,6	101,6	266,7	-----	76,2	217,4	191,8	1/4-20