

Datenblatt F-202AI

Massedurchflussregler für Gase

> Einführung

Die Bronkhorst High-Tech Modelle F-202AI Massedurchflussregler (MFC) sind geeignet für die exakte Regelung von praktisch allen gängigen Prozessgasen. Der MFC besteht aus einem thermischen Massedurchflusssensor, einem präzisen Regelventil und einem mikroprozessorgestützten PID-Regler mit Signal- und Feldbus-Konvertierung. Nach Vorgabe eines Sollwertes stellt der Durchflussregler sehr schnell die gewünschte Durchflussmenge ein und hält diese konstant. Die Instrumente sind mit einem robusten IP65-Gehäuse ausgestattet und optional mit ATEX-Zulassung für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 erhältlich. Der Massedurchfluss wird in Norm(milli)liter pro Minute oder pro Stunde angegeben und entweder als analoges Signal oder digital via RS232 oder Feldbus wieder als Messwert ausgegeben. Der Durchflussbereich, die medienberührten Materialien und die Düsendgröße des Regelventils werden abhängig von der Art des Gases und den Prozessbedingungen bestimmt.



IN-FLOW Massedurchflussregler Modell F-202AI

> Technische Daten

Messung / Regelsystem

Genauigkeit (inkl. Linearität) (basierend auf aktueller Kalibrierung)	: $\pm 0,5\%$ v.M. plus $\pm 0,1\%$ v.E.
Dynamik	: 1 : 50 (im digitalen Modus bis zu 1: 187,5)
Kalibrierkurven	: max. 8 Kalibrierkurven speicherbar
Wiederholbarkeit	: $< \pm 0,1\%$ v.M.
Einzelzeit Regler	: 2...4 Sek.
Regelstabilität	: $\leq \pm 0,1\%$ v.E.
Max. Kv-Wert	: 0,04...0,4
Temperaturbereich	: -10...+70°C für ATEX Kat. 3 0...50°C
Temperaturempfindlichkeit (Nominalbereich)	: Nullpunkt: $< \pm 0,05\%$ v.E./°C; Messspanne: $< \pm 0,05\%$ v.M./°C
Druckempfindlichkeit	: 0,1% v.M./bar typisch N ₂ ; 0,01% v.M./bar typisch H ₂
Leckrate (nach außen)	: $< 2 \times 10^{-9}$ mbar l/s He
Lageempfindlichkeit	: max. Einfluss bei 90° v. horizontal 0,2% v.E. bei 1 bar, typisch N ₂
Aufwärmzeit	: 30 min. für optimale Genauigkeit 2 min für Genauigkeit $\pm 2\%$ v.E.

Mechanische Teile

Material (medienberührte Teile)	: Edelstahl 316L oder vergleichbar
Druckstufe	: 64 bar abs
Prozessanschlüsse	: Klemmring- oder Vakuumverschraubungen
Dichtungen	: Standard: Viton; Optionen: EPDM, Kalrez
Schutzart (Gehäuse)	: IP65

Alle Angaben nach bestem Wissen – Änderungen vorbehalten.

Elektrische Eigenschaften

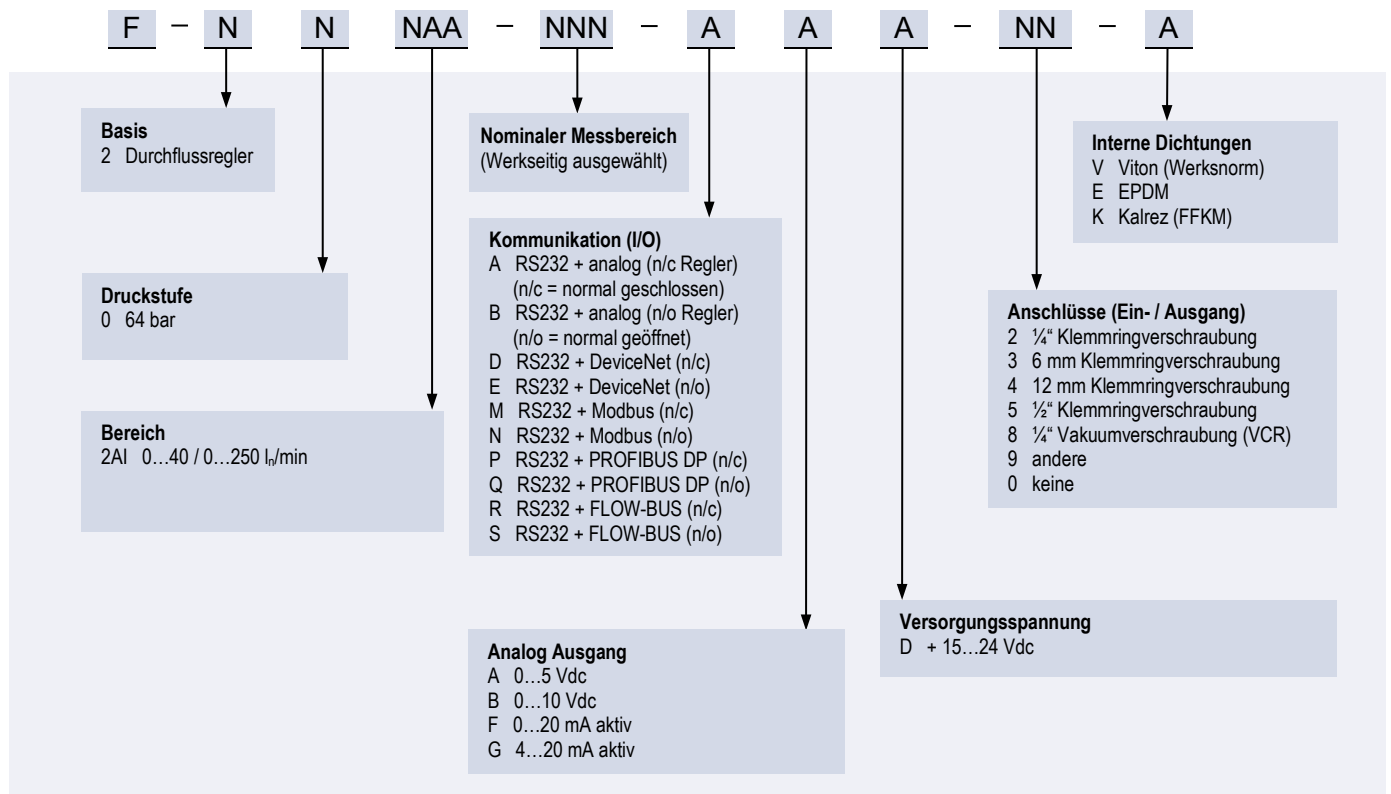
Spannungsversorgung	: +15...24 Vdc $\pm 10\%$
Leistungsaufnahme	: max. 320 mA; zuzüglich 50 mA für Profibus, falls vorhanden
Analogausgang	: 0...5 (10) Vdc, min. Bürde > 2 k Ω ; 0 (4)...20 mA (aktiv), max. Bürde < 375 Ω
Sollwertvorgabe (analog)	: 0...5 (10) Vdc, min. Bürde > 100 k Ω ; 0 (4)...20 mA, Bürde ~ 250 Ω
Digitale Kommunikation	: Standard RS232; Optionen: PROFIBUS DP, DeviceNet™, Modbus-RTU/ASCII, FLOW-BUS

> Bereiche (bezogen auf Luft)

Modell	min.	nominal	max.
F-202AI-M10	0,8...40 l _n /min	0,8...100 l _n /min	0,8...150 l _n /min
F-202AI-M20	1,4...70 l _n /min	1,4...200 l _n /min	1,4...250 l _n /min

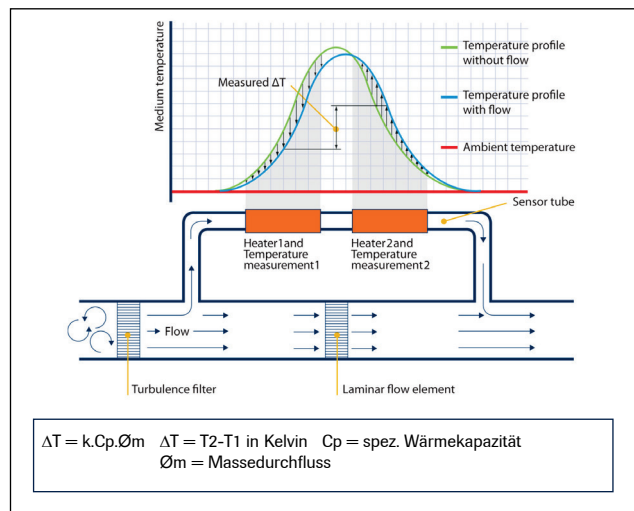
Zwischenbereiche sind verfügbar; Umrechnungen für andere Gase erhalten Sie bei Ihren Vertriebspartner oder unter www.fluidat.com

> Modellnummernschlüssel



> Das Prinzip der thermischen Massedurchflussmessung

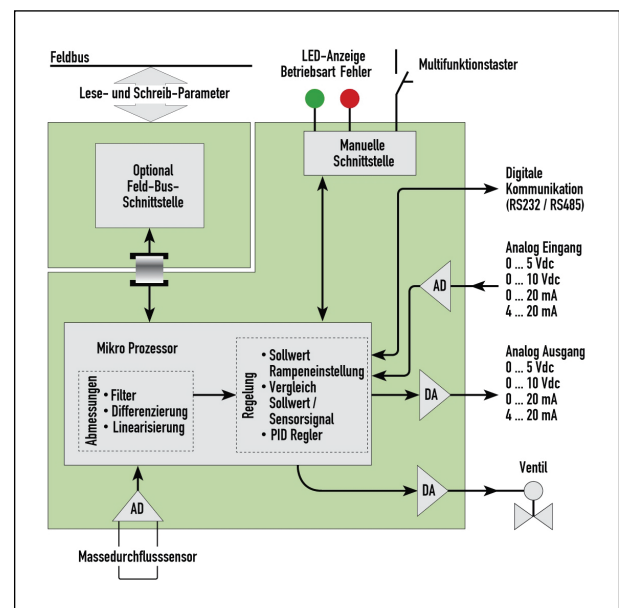
Das Herz eines thermischen Massedurchflussmessers/-reglers ist der Sensor. Er besteht aus einem dünnen Edelstahlrohr mit außen angebrachten thermischen Widerstandselementen. Ein Teil des Gasstroms wird abgezweigt, fließt durch diesen Bypass-Sensor und wird durch die Heizung punktuell erwärmt. Bei Gasdurchfluss driften die gemessenen Temperaturen T1 und T2 bedingt durch die Aufheizung auseinander. Die Temperaturdifferenz im Sensor ist direkt proportional zum Massedurchfluss. Im Hauptstrom verwendet Bronkhorst High-Tech ein patentiertes Laminar-Durchfluss-Element, zusammengesetzt aus einer Anzahl Edelstahlscheiben mit präzisionsgeätzten Durchflusskanälchen. Dank der perfekten Teilung zwischen Neben- und Hauptstrom, im laminaren Strömungsbereich, ist das Sensorsignal proportional zum gesamten Massedurchfluss.



Funktionsschema thermischer Durchflusssensor

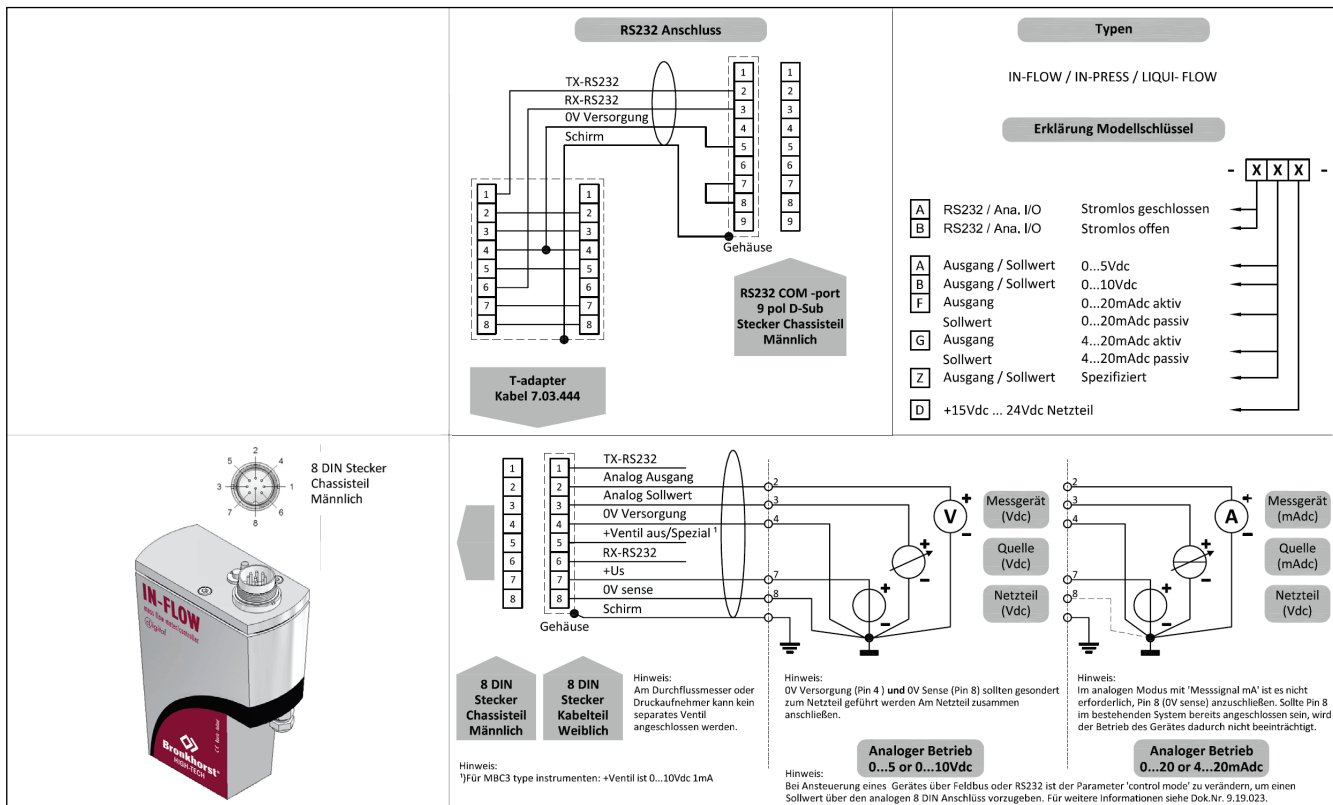
> Auf dem neuesten Stand der Technik

Die aktuelle Generation der IN-FLOW Baureihe ist standardmäßig mit einer digitalen Platine ausgerüstet. Diese sorgt für hohe Genauigkeit, ausgezeichnete Temperaturstabilität und eine schnelle Reaktionszeit. Die Basisplatine der Instrumente beinhaltet alle Funktionen, die grundsätzlich zum Messen und Regeln des Masseflusses notwendig sind. Es stehen immer die gängigen analogen Ein- und Ausgangssignale sowie eine RS232-Schnittstelle zur Verfügung. Ergänzend zur Basis-Digitalplatine ist es möglich, Zusatzschnittstellen mit PROFIBUS DP, DeviceNet™, Modbus-RTU/ASCII oder FLOW-BUS Protokollen zu integrieren.



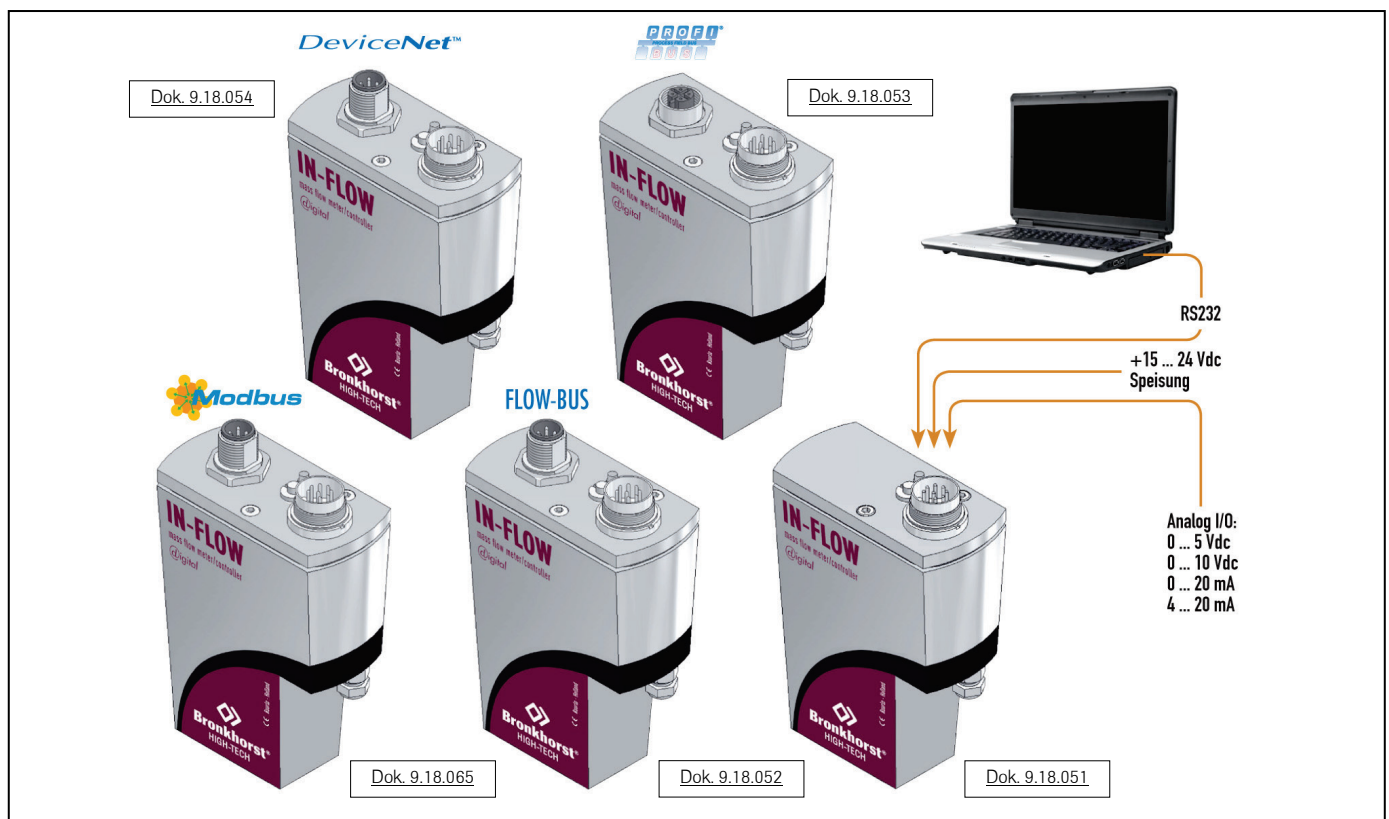
Funktionsschema der digitalen Platine

> Anschlussplan für Analog-oder RS232-Kommunikation

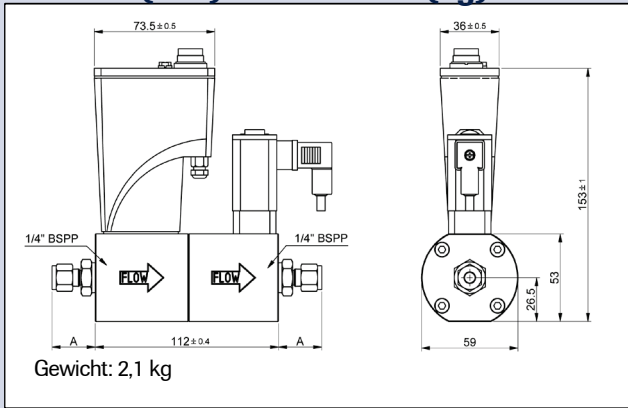


> Anschlussplan für die Feldbus-Kommunikation

Für die verfügbaren Feldbus-Optionen verweisen wir auf die verschiedenen möglichen Anschlusspläne wie unten angegeben. Wenn Sie dieses Datenblatt im digitalen Format ansehen möchten, können Sie den Hyperlink für jede der Zeichnungen nutzen. Andernfalls finden Sie uns auf www.bronkhorst.com oder kontaktieren Sie unseren lokalen Vertriebspartner.

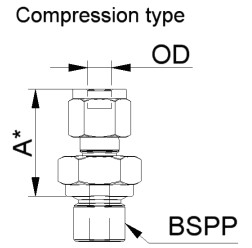


> Maße (mm) und Gewicht (kg)



Maßtabelle Verschraubungen (RS Typ)

Klemmringversch.		1/4"BSPP
		Größe A
Verschraubung	6 mm	28.4
Verschraubung	8 mm	29.4
Verschraubung	10 mm	30.2
Verschraubung	12 mm	32.5
Verschraubung	1/4"	28.4
Verschraubung	3/8"	29.9
Verschraubung	1/2"	32.7
Vakuumversch. (VCR)		Größe A
Verschraubung	1/4" männl.	23.2



*Maß A ist typisch handfest angezogen

> Optionen und Zubehör

- Kostenlose Software-Unterstützung für Betrieb, Überwachung, Optimierung, Parametrierung oder als Schnittstelle zwischen digitalen Instrumenten und Windows-Software	
- IN-LINE Filter zum Schutz vor Partikeln – direkt einschraubbar in das Instrument	
- BRIGHT kompaktes lokales Anzeige-/ Regel-Modul mit TFT-Display - E-8000 Analoge / Digitale Auswertesysteme	
- Verbindungskabel für Spannungsversorgung und analoge und digitale Kommunikation - PiPS Steckernetzteil für direkten 230 Vac-Betrieb	
- ATEX Zone 2 Zertifizierung, einschl. Schutzkappe für Stecker	

> Alternativen

- LOW-ΔP-FLOW Serie MFC für geringe Druckverlust-Anwendungen oder korrosive Gase oder Monomere	