

MASS-STREAM[®]

Digitale Massendurchflussmesser und -regler für Gase



M+W Instruments

Ein Unternehmen der Bronkhorst Gruppe.

M+W Instruments . Ihre Spezialisten für Inline-Messung

WISSENSWERTES

Seit der Gründung im Jahr 1988 beschäftigt sich M+W Instruments mit der thermischen Massendurchflussmessung und -regelung von Gasen.

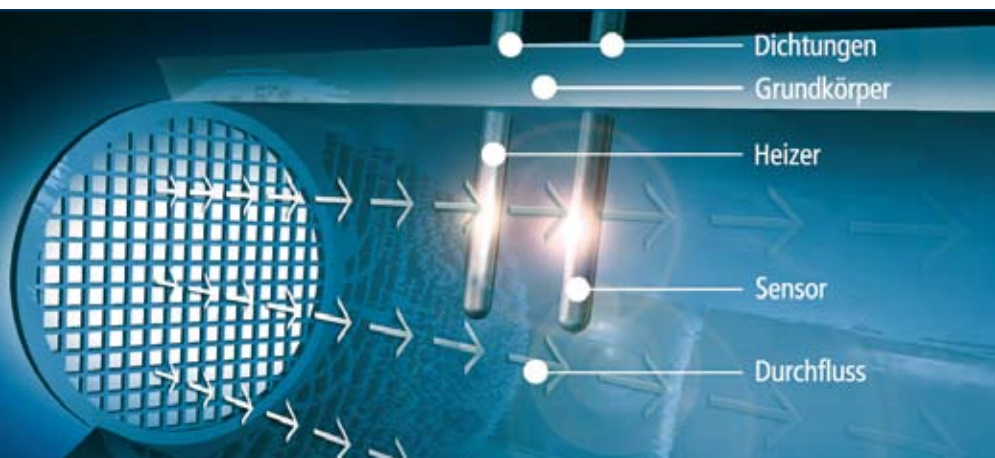
Als konsequente Weiterentwicklung der etablierten Modellreihe D-62xx arbeitet auch die neue Produktreihe D-63xx auf Basis der direkten Inline-Messung nach dem Konstanttemperatur-Anemometer-Prinzip. Die Leistungsfähigkeit der Inline-Messung wurde kontinuierlich weiter entwickelt für

die Anwendung bei kleineren Durchflüssen, wo bislang Geräte mit Bypass-Messung (Serie D-51xx) zum Einsatz kamen.

Die Einsatzgebiete unserer Messgeräte erstrecken sich von der chemischen und pharmazeutischen Industrie, über den Maschinen- und Anlagenbau sowie die Gaserzeugungsindustrie bis hin zur Lebensmittel- und Getränkeindustrie. Wir streben eine langfristige Zusammenarbeit mit unseren Kunden an und sind selbstverständlich

auch für Sonderlösungen Ihr kompetenter Ansprechpartner. Dafür sorgen unsere gut ausgebildeten, hoch motivierten Mitarbeiter und Qualitätsstandards. Die Modellstandardisierung gewährleistet kurze Lieferzeiten.

Seit 1997 gehören wir zur Bronkhorst-Gruppe und arbeiten inzwischen mit weltweit über 30 Vertriebspartnern zusammen. Den für Sie zuständigen Vertriebspartner finden Sie auf der Rückseite dieser Broschüre oder unter www.mw-instruments.com.

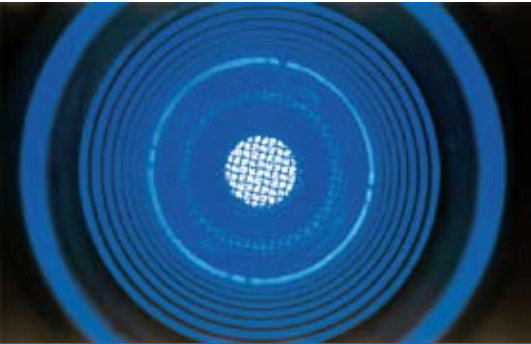


FUNKTIONSPRINZIP DER DIREKTEN DURCHFLUSSMESSUNG

Die Geräte bestehen aus einem Metall-Grundkörper mit einer geraden Durchgangsbohrung. Zwei mit Edelstahl umhüllte Sensoren ragen in diese Bohrung hinein, ein Heizer und ein als Thermofühler ausgebildeter Sensor. Zwischen diesen beiden Sensoren wird ein konstanter Temperaturunterschied (ΔT) erzeugt.

Die für den Heizer benötigte Energie ist vom Massendurchfluss abhängig. Kings Gesetz über das Verhältnis von Massenstrom und Heizenergie kommt hier zur Anwendung. Das heißt je höher der Fluss ist, desto mehr Energie wird benötigt, um das gewählte ΔT konstant zu halten.

MASS-STREAM® . Merkmale und Anwendungen



WISSENSWERTES

Für die thermische Massendurchflussmessung von Gasen bietet die neue MASS-STREAM® D-63xx-Reihe jetzt die bewährte direkte Inline-Messung für einen größeren Messbereich an:

Kleinster Standard-Bereich

0,01...0,2 l/min (Luft)

Größter Standard-Bereich

100...5.000 l/min (Luft)

Innerhalb der genannten Grenzen sind Zwischenkalibrierungen mit Messbereichsspannen bis zu 1:100 möglich.

Von der Bronkhorst-Gruppe sind sowohl kleinere als auch größere Messbereiche lieferbar.

MERKMALE

- » Direktes Inline-Messverfahren
- » Einsetzbar bei nahezu allen Gasen und Gasmischungen
- » Massendurchflussmessung und -regelung für einen breiten Anwendungsbereich
- » Digitale Platine mit zusätzlichen Schnittstellen für Flow-Bus, DeviceNet, Profibus-DP, ModBus-RTU
- » Präzises Regelverhalten und schnelle Ansprechzeiten
- » Kompaktes robustes Design
- » IP65 für komplette Baureihe
- » Grundkörper lieferbar in Aluminium und in Edelstahl (AISI 316) für korrosive Gase
- » Sensor aus Edelstahl
- » Geringe Verschmutzungsempfindlichkeit
- » Geringe Feuchtesensibilität
- » Keine Einlaufstrecke erforderlich
- » Die Messung erfolgt ohne bewegliche Teile
- » Wartungsfrei
- » Modernes mehrfarbiges TFT-Display
 - « Ausgeführt in IP65
 - « Bedientasten am Gerät
 - « Individuell einstellbare Multifunktionsanzeige: Durchfluss, Zähler mit Speicher und Reset, Alarm, Setup u.v.m.



ANWENDUNGSGEBIETE

- » Mess- und Regeltechnik
- » Abgasmessung
- » Analysegeräte
- » Beschichtungsanlagen
- » Biogasanwendungen
- » Brennersteuerungen
- » Gasüberwachung
- » Lackieranlagen
- » Maschinenbau
- » N₂/O₂-Generatoren
- » Verbrauchszählung für Abrechnungszwecke
- » u.v.m.

Massendurchflussmesser (MFM) . D-63x0

Massendurchflussregler (MFC) . D-63x1, D-63x3



FUNKTIONSWEISE

Die digitalen MASS-STREAM®-Durchflussmesser und -regler haben eine Hauptplatine mit allen Funktionen zum Messen und Regeln des Durchflusses. Die Geräte können mit digitalen oder analogen Ein-/Ausgangssignalen geliefert werden und bei der Bestellung ist die Angabe der bevorzugten Voreinstellung erforderlich. Neben der Standard-Schnittstelle RS232 sind die Zusatzschnittstellen Profibus-DP, DeviceNet, Flow-Bus und Modbus-RTU verfügbar.

Die digitale MASS-STREAM®-Serie verfügt über ein hohes Maß an Signalintegrität und in einem Gerät können optional bis zu 8 Kalibrierkurven für unterschiedliche Gase gespeichert werden.

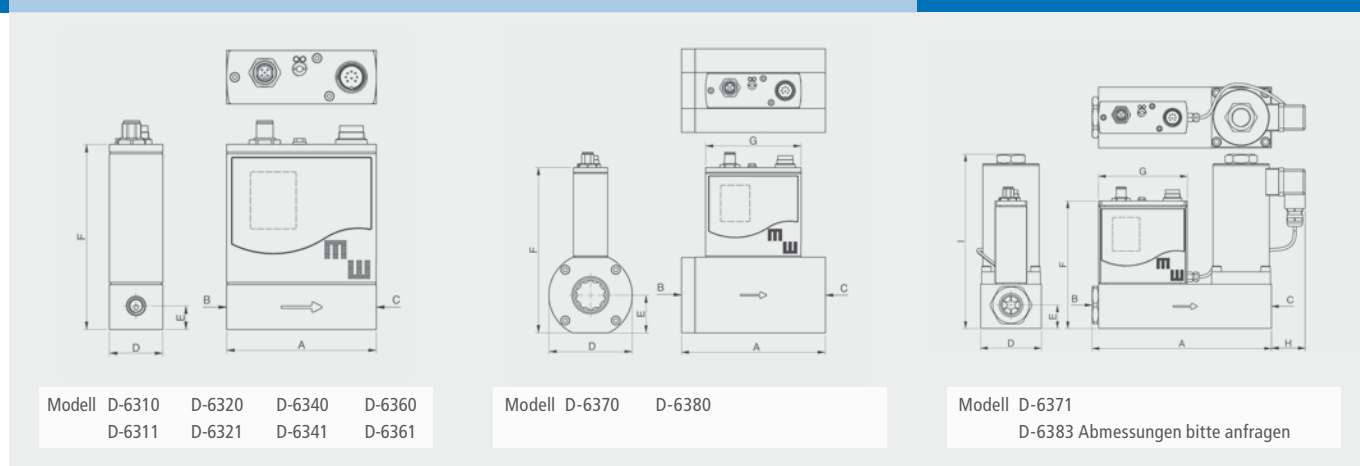
Zur Anpassung der Geräte an unterschiedliche Prozessbedingungen bieten wir unseren Kunden die Möglichkeit, die Parameter und Regelcharakteristik direkt vor Ort einzustellen, zu optimieren und auszuwerten. Fester Bestandteil des Lieferumfangs sind das Kalibrierzertifikat, der 8-polige DIN-Stecker zum elektrischen Anschluss des Gerätes sowie die Software- und Dokumentations-CD.

Die MASS-STREAM®-Durchflussregler sind bis 1.000 l/min Luftäquivalent als kompakte Regeleinheiten erhältlich, bei denen das modular aufgebaute Regelventil auf dem Grundkörper montiert ist. Folgende kv-Werte stehen standardmäßig zur Verfügung: 0,066; 0,17; 1,0.

Höhere Durchflussmengen werden geregelt mit mechanisch gekoppelten Motorregelventilen mit kv-Werten 2,8; 3,4 oder 4,4. (Weitere Sonderventile und Kombinationen auf Anfrage.)

ABMESSUNGEN M+W REIHE D-63xx (in mm)

Modell	A	B	C	D	E	F	G	H	I
D-6310	95	G1/8"	G1/8"	34	15	117			
D-6320	95	G1/8"	G1/8"	34	15	117			
D-6340	95	G1/4"	G1/4"	34	15	114			
D-6360	95	G1/2"	G1/2"	34	16	122			
D-6370	117	G1/2"	G1/2"	58	25	136	95		
D-6380	143	G1"	G1"	83	37,5	164	95		
D-6311	95	G1/8"	G1/8"	34	15	117			
D-6321	95	G1/8"	G1/8"	34	15	117			
D-6341	95	G1/4"	G1/4"	34	15	114			
D-6361	110	G1/2"	G1/2"	34	16	122	95		
D-6371	185	G1/2"	G1/2"	65	25	136	95	36	186



STANDARD-MESSBEREICHE

Massendurchflussmesser Modell	Messbereiche (Luft) Zwischenwerte sind möglich	Massendurchflussregler Modell	Messbereiche (Luft) Zwischenwerte sind möglich
D - 6310 - H♦♦ - AA - ♦♦ - 22 - ♦ - S - D♦ - 23 -	0,01...0,2 l/min 0,02...2,0 l/min	D - 6311 - F♦♦ - AA - ♦♦ - 22 - ♦ - S - D♦ - 23 -	0,01...0,2 l/min 0,04...2,0 l/min
D - 6320 - H♦♦ - AA - ♦♦ - 13 - ♦ - S - D♦ - 53 -	0,02...1,0 l/min 0,05...5,0 l/min	D - 6321 - F♦♦ - AA - ♦♦ - 13 - ♦ - S - D♦ - 53 -	0,02...1,0 l/min 0,1...5,0 l/min
D - 6340 - H♦♦ - BB - ♦♦ - 53 - ♦ - S - D♦ - 54 -	0,1...5,0 l/min 0,5...50,0 l/min	D - 6341 - F♦♦ - BB - ♦♦ - 53 - ♦ - S - D♦ - 54 -	0,1...5,0 l/min 1,0...50,0 l/min
D - 6360 - H♦♦ - CC - ♦♦ - 24 - ♦ - S - D♦ - 25 -	0,4...20,0 l/min 2,0...200 l/min	D - 6361 - F♦♦ - CC - ♦♦ - 24 - ♦ - S - D♦ - 25 -	0,4...20,0 l/min 4,0...200 l/min
D - 6370 - H♦♦ - CC - ♦♦ - 15 - ♦ - S - D♦ - 16 -	2,0...100 l/min 10,0...1.000 l/min	D - 6371 - F♦♦ - CC - ♦♦ - 15 - ♦ - S - D♦ - 16 -	2,0...100 l/min 20,0...1.000 l/min
D - 6380 - H♦♦ - DD - ♦♦ - 55 - ♦ - S - D♦ - 56 -	10,0...500 l/min 50,0...5.000 l/min	D - 6383 - Z♦♦ - DD - ♦♦ - 55 - ♦ - S - D♦ - 56 -	10,0...500 l/min 100...5.000 l/min

Technische und Ausführungsänderungen vorbehalten.

MASS-STREAM® . Wissenswertes

KONVERSIONSFAKTOR

MASS-STREAM®-Durchflussmesser und -regler werden standardmäßig mit Luft kalibriert. Für den Einsatz mit anderen Gasen muss ein Konversionsfaktor CF verwendet werden. Dieser Faktor wird mit Hilfe einer komplexen Gleichung ermittelt. Die nachfolgende Tabelle zeigt für eine Auswahl gebräuchlicher Gase die entsprechenden Werte.

KONVERSIONSFAKTOREN (In \triangleq 1013 mbar und 0 °C Lufttemperatur) – siehe www.fluidat.com

Gas	CF D-631x und D-632x	CF D-634x bis D-638x	Gas	CF D-631x und D-632x	CF D-634x bis D-638x
Luft	1,00	1,00	CO ₂	0,86	1,20
Ar	1,50	2,01	HCL	1,12	1,58
CH ₄	0,77	0,67	N ₂	1,00	1,00
C ₂ H ₂	0,66	0,75	NH ₃	0,82	0,80
C ₂ H ₄	0,70	0,89	NO	1,00	1,02
C ₂ H ₆	0,58	0,89	N ₂ O	0,83	1,15
C ₃ H ₈	0,43	0,63	O ₂	0,99	0,98
C ₄ H ₁₀	0,32	0,42	Xe	1,96	6,08
CO	1,01	1,04	Andere Gase auf Anfrage.		

Diese Werte stellen nur Anhaltspunkte dar. Die exakten Konversionsfaktoren hängen maßgeblich von Prozessvariablen, wie bspw. Medientemperatur und Betriebsdruck sowie den physikalischen Eigenschaften des Gases ab. Bei Kalibrierung der Instrumente unter Betriebs-

bedingungen wird die beste Genauigkeit erzielt. Der Konversionsfaktor verursacht einen zusätzlichen Fehler in der absoluten Genauigkeit. Dieser liegt bei einem Konversionsfaktor ≥ 1 bei $2 \times CF$ (in % FS) und bei einem Konversionsfaktor ≤ 1 bei $2 / CF$ (in % FS).

DURCHFLUSSPROFIL UND EMPFINDLICHKEIT

Im Allgemeinen reagieren Massendurchflussgeräte sehr empfindlich auf Veränderungen des Durchflussprofils am Messort. Die MASS-STREAM®-Durchflussgeräte sind ausgelegt für ein voll ausgebildetes Strömungsprofil entlang der Messkammer und somit unempfindlicher gegen Änderungen

in der Beschaffenheit der Einlaufstrecke. Bei anderen Fabrikaten mit keiner oder mit unzulänglichen Vorkehrungen gegen diese Effekte der Beschaffenheit der Einlaufstrecke können deutliche Abweichungen in der Genauigkeit auftreten.



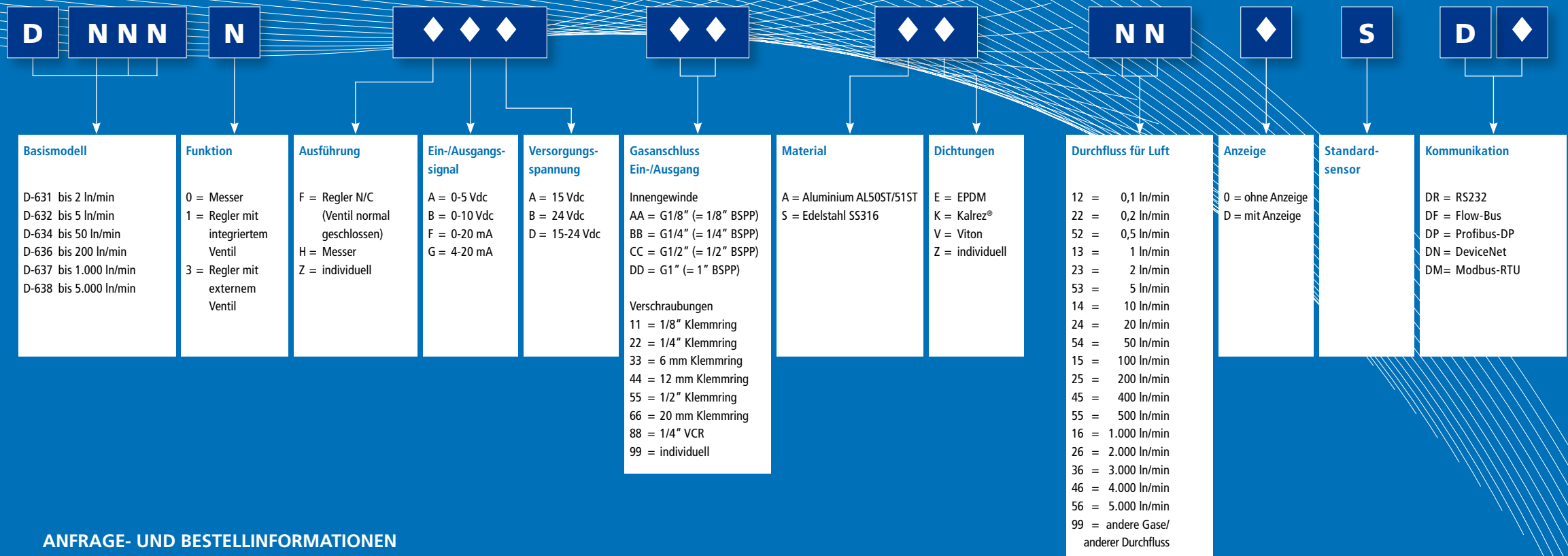
DRUCKVERLUST

Der Druckverlust über den Messbereich des Instruments bei der Serie D-63xx ist fast identisch mit dem eines geraden Rohres gleichen Durchmessers und somit fast vernachlässigbar. Um das Instrument jedoch unempfindlicher gegen Einlaufstörungen (Turbulenzen, Schweißnähte, Krümmer etc.) zu machen, werden spezielle Gitterscheiben eingesetzt, die einen gewissen Druckverlust erzeugen. Des Weiteren erzeugen die in den meisten Fällen verwendeten

Verschraubungen einen zum Teil beträchtlichen Druckverlust.

Optional lässt sich der Druckverlust je nach Gerätetyp durch die Reduzierung der Gitterscheibenzahl und bei gleichzeitiger Verwendung einer Einlaufstrecke verringern. Zusätzlich empfehlen wir den Einsatz von Verschraubungen mit größtmöglichem Innendurchmesser.

Modellnummernschlüssel . MASS-STREAM®



ANFRAGE- UND BESTELLINFORMATIONEN

Um das richtige Gerät für Ihren Anwendungsfall ermitteln zu können, bitten wir um folgende Angaben: Gasart, Messbereich, Betriebstemperatur und Druck (für Regler Eingangs- und Gegendruck), elektrischer Anschluss, gewünschtes Ausgangssignal, Art der Gasanschlüsse (Verschraubungen) und Dichtungen, analoge oder digitale Voreinstellungen.

Anhand dieser Informationen werden folgende Berechnungen bzw. Prüfungen durchgeführt:

- » Umrechnung des gewünschten Gasflusses, bezogen auf Luft (der gewünschte Fluss wird durch den entsprechenden Umrechnungsfaktor dividiert).

» Nur für Regler:

- Prüfung, ob der Differenzdruck über das Ventil (ΔP) im zulässigen Bereich liegt.
- Prüfung, ob der berechnete kv-Wert innerhalb der Spezifikation liegt.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Messsystem

Genauigkeit (basierend auf Kalibrierung mit Luft bei 5 bar (a) und T = 20 °C)	$\pm 2\%$ vom Endwert einschließlich Nichtlinearität*
Reproduzierbarkeit	$\pm 1,5\%$ vom Endwert auf Anfrage*
Druckempfindlichkeit	$< \pm 0,2\%$ vom Endwert
Temperaturempfindlichkeit	$\pm 0,3\%$ / bar typisch (Luft)
Lageempfindlichkeit	$\pm 0,2\%$ vom Istwert / °C (Luft)
Reglerstabilität	bei 90° Abweichung von horizontal max. Fehler 0,2 % bei 1 bar typisch N ₂
Leckrate	$< 0,2\%$ vom Endwert typisch
Reaktionszeit Sensor (63 %)	$< 2 \times 10^{-8}$ mbar l/s He
Einschwingzeit (Regler)	$\tau = 2$ Sekunden
EMV	gemäß CE

* Die Konversion kann im unteren Messbereich und für einige Gase zu einer reduzierten Genauigkeit führen.

Mechanischer Teil

Sensor	Edelstahl SS 316 (AISI 316L)
Gerätekörper	Aluminium AL50ST/51ST (eloxiert) oder Edelstahl SS 316
Siebe und Ringe	Edelstahl SS316
Schutzart (mit und ohne Display)	IP65

Betriebsgrenzen

Messbereich	bis zu 1...100 % (1:100) für Messer bis zu 1...50 % (1:50) für Regler
Gasarten	nahezu alle Gase, verträglich mit den verwendeten Werkstoffen
Temperatur	0...50 °C
Druck	0...10 bar (g), D-6361: 0...7 bar (a), höher auf Anfrage
Aufwärmzeit	30 Minuten für optimale Genauigkeit; innerhalb 30 Sekunden für Genauigkeit $\pm 4\%$ vom Endwert

Elektrische Eigenschaften

Versorgungsspannung	+ 15...24 Vdc $\pm 10\%$ aktiv
Höchststromwerte	Messer: ca. 75 mA bei 0 % Durchfluss ca. 125 mA bei 100 % Durchfluss Regler: zuzüglich 250 mA zuzüglich 30 mA für Display, sofern vorhanden zuzüglich 50 mA für Feldbus, sofern vorhanden
Ausgangssignal	0...10 Vdc / 0...5 Vdc aktiv oder 0...20 mA / 4...20 mA aktiv
Stecker	8-polig rund DIN (male) für analog und RS 232 zusätzliche Stecker für Schnittstellen: » 5-polig M12 (male) für Flow-Bus DeviceNet Modbus-RTU » 5-polig M12 (female) für Profibus-DP

Technische und Ausführungsänderungen vorbehalten.

VERTRIEBSPARTNER:

Deutschland Nord:

Bronkhorst Mättig GmbH
Südfeld 1B
59174 Kamen
Tel. +49 (23 07) 9 25 12-0
info@bronkhorst-maettig.de
www.bronkhorst-maettig.de

Niederlande:

Bronkhorst Nederland B. V.
Kerkewijk 65
3901 EC Veenendaal
Tel. +31 (318) 551 280
verkoop@bronkhorst.nl
www.bronkhorst.nl

Deutschland Süd:

Dipl.-Ing. Wagner Mess- und Regeltechnik GmbH
Pirazzistraße 18
63067 Offenbach
Tel. +49 (69) 82 97 76-0
info@wagner-msr.de
www.wagner-msr.de

Schweiz:

Bronkhorst (Schweiz) AG
Nenzlingerweg 5
4153 Reinach/BL
Tel. +41 (61) 7 15 90 70
info@bronkhorst.ch
www.bronkhorst.ch

Die vollständige Auflistung aller Vertriebspartner der M+W Instruments GmbH finden Sie auf unserer Homepage www.mw-instruments.com



M+W Instruments

M+W Instruments GmbH . Dorfstraße 1 . D-85391 Leonhardsbuch
Tel. +49 (81 66) 99 21-0 . Fax: +49 (81 66) 99 21-21
info@mw-instruments.com . www.mw-instruments.com

