

MVM-250-QA

MAG-VIEW MVM-250-QA

Elektromagnetische Durchflussmesser für niedrige Durchflüsse von wässrigen Lösungen

- Kompaktes, wetterfestes (IP65) Design
- Keine beweglichen Teile (kein mechanischer Verschleiß)
- Messqualität unabhängig von Ein- und Ausgangsrohrdurchmessern
- Schnelle Ansprechzeit
- Freier Rohrquerschnitt: niedrig ΔP , unempfindlich gegen Verschmutzung
- Kostengünstigstes (Kunststoff-)Modell

MASSFLOW-ONLINE PRODUKT



Elektromagnetische Durchflussmesser für niedrige Durchflüsse von Wasser und wässrigen Lösungen

MAG-VIEW Instrumente sind elektromagnetisch induktive Durchflussmesser für elektrisch leitende Flüssigkeiten mit einer minimalen Leitfähigkeit von 20 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Diese kompakten, wetterbeständigen (IP65) Durchflussmesser umfassen keine beweglichen Teile und verursachen praktisch keinen Druckabfall. Sie können in jeder gewünschten Position angebracht werden, ohne dass gerade Ein- und Auslaufstrecken benötigt werden.

Der Durchflussmesser des Typs MVM-250-Q der MAG-VIEW Serie ist ein kostengünstiges Instrument. Es verfügt über ein PVDF-Messrohr mit einer Nennweite von DN25 für Durchflüsse von 12,5...250 l/min und ist für Betriebsdrücke von bis zu 10 bar(g) geeignet. Die Impulsausgabe des Instruments ist proportional zum Durchfluss.

Technische Spezifikationen

Mess- / Regelsystem

Durchflussmengen	12,5 ... 250 l/min (max. flow 300 l/min)
Genauigkeit des Volumenstroms	± 1 % RD (inkl. Werkskalibrierzertifikat; Testbedingungen: Wasser 23°C)
Wiederholgenauigkeit	1 % FS
Turndown-Bereich	1:20 (5... 100%)
Signalausgang ab	~ 5 l/min
Medien	Water and other conductive liquids (minimum conductivity of 20 µS/cm)
Ansprechzeit (Sensor)	< 100 msec
Betriebstemperatur	Medium -10...60°C, Ambient 5...60°C, not freezing
Einbau	Any position, attitude insensitive
Durchflussanzeige	blinking green LED

Mechanische Teile

Werkstoff (medienberührte Teile)	Electrodes and grounding rings: Stainless Steel 316L Measuring pipe: PVDF Process connections: PVDF
Gehäuse	ABS
Durchmesser	DN25
Prozessanschlüsse	1 ¼" BSP male thread
Dichtungen	EPDM
Schutzart (Gehäuse)	IP65
Nominal-Druck	max. 10 bar at 20°C, 8 bar at 40°C, 6 bar at 60°C

Elektrische Eigenschaften

Spannungsversorgung	12 ... 24 Vdc ±10 %
Stromaufnahme max.	3,6 W
Analoges Ausgangssignal	4 ... 20 mA
Frequenz-Ausgang	Pulse rate / K-factor : 80 pulses/l Resolution : 12,5 ml/pulse Signal shape : Push-Pull Signal current : max. 25 mA
Elektrische Schutzmaßnahmen	Short-circuit proof, protected against polarity reversal
Elektrische Anschlüsse	4-pin-plug M12x1

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

Für Maßzeichnungen und Anschlusspläne besuchen Sie die [Produktseite](#) auf unserer [webseite](#)

ähnliche Produkte



MAG-VIEW MVM-050-QA

Bereich 2,5 ... 50 l/min
Druck 10 bar
Niedriger ΔP
Keine beweglichen Teile; langer Lebenszyklus
Kostenoptimiertes (Kunststoff-) Modell



MAG-VIEW MVM-200-QA

Bereich 10 ... 200 l/min
Druck 10 bar
Niedriger ΔP
Keine beweglichen Teile; langer Lebenszyklus
Kostenoptimiertes (Kunststoff-) Modell



MAG-VIEW MVM-250-PN

Bereich 5 ... 250 l/min
Druck 16 bar
Niedriger ΔP
Keine beweglichen Teile; langer Lebenszyklus
Unempfindlich gegenüber Kontaminationen



MAG-VIEW MVM-250-PA

Bereich 5 ... 250 l/min
Druck 16 bar
Niedriger ΔP
Keine beweglichen Teile; langer Lebenszyklus
Analoges Signal

BRONKHORST DEUTSCHLAND NORD GMBH

Südfeld 1b

59174 Kamen (GER)

Tel. [+49 230792512-0](tel:+492307925120)

info@bronkhorst-nord.de



Diese Webseite verwendet Cookies

Wir verwenden Cookies, um Inhalte und Anzeigen zu personalisieren, Funktionen für soziale Medien anbieten zu können und die Zugriffe auf unsere Website zu analysieren. Außerdem geben wir Informationen zu Ihrer Verwendung unserer Website an unsere Partner für soziale Medien, Werbung und Analysen weiter. Unsere Partner führen diese Informationen möglicherweise mit weiteren Daten zusammen, die Sie ihnen bereitgestellt haben oder die sie im Rahmen Ihrer Nutzung der Dienste gesammelt haben. Sie geben Einwilligung zu unseren Cookies, wenn Sie unsere Webseite weiterhin nutzen.

Notwendig Präferenzen Statistiken Marketing Details zeigen

OK

