

PRESSEBERICHT

Kompakter Durchflussmesser für Flüssigkeiten ohne bewegliche Bauteile

Die Mass Flow ONLINE BV präsentiert einen neuen Flüssigkeitsdurchflussmesser, der ab sofort über den WEB-Shop bestellt werden kann. MAG-VIEW™ ist ein kompaktes, qualitativ hochwertiges und ökonomisches Instrument zum erfassen von Flüssigkeitsmengen, das überall dort zum Einsatz kommt, wo Durchflusssensoren mit beweglichen Bauteilen nicht verwendet werden können. Die geringe Störanfälligkeit in Verbindung mit der hohen Lebensdauer, sowie der Unabhängigkeit im Bezug auf die Verrohrung, macht MAG-VIEW™ zur perfekten Lösung, auch in kompakten Maschinen und Installationen. Der Messer kann zur permanenten Durchflusserfassung, sowie für Batching- oder Dosierprozesse verwendet werden.

Die MAG-VIEW™ Serie arbeitet nach dem magnetisch induktiven Prinzip und ist somit für elektrisch leitende Flüssigkeiten mit einer minimalen Leitfähigkeit von 50 $\mu\text{S}/\text{cm}$ geeignet. Die Frequenz des Pulsausgangs und das analoge Ausgangssignal (4...20 mA) sind proportional zum Durchfluss. Der Durchflussmesser bietet Ihnen schnelle Ansprechzeiten, einen geringen Druckverlust und ein Gehäuse nach Schutzklasse IP65. Die Instrumente können in drei verschiedenen Ausführungen, für 1...20 l/min, 2...40 l/min und für 10...200 l/min geliefert werden.

MAG-VIEW™ kann 24 Stunden am Tag, sieben Tage die Woche ab Lager bei Mass-Flow ONLINE B.V. aus der Webseite www.massflow-online.com bestellt werden. Von diesem Webshop aus bieten wir Ihnen unsere hochwertigen Geräte zu attraktiven Preisen und mit exzellenten Lieferzeiten an. Ihre Online-Bestellung wird innerhalb von 2 Werktagen bearbeitet und an Sie verschickt.

Für weitere Informationen besuchen Sie uns unter: www.massflow-online.com



e-commerce channel of Bronkhorst,
for cost-effective, high quality flow
measurement and control instruments

contact us at: sales@massflow-online.com or
visit our website www.MASSFLOW-ONLINE.com

MAG VIEW



*MAG-VIEW™
magnetisch induktiver
Durchflussmesser*