



NIVUS GmbH

E-Mail: info@nivus.com

Internet: www.nivus.com

Im Taele 2
D-75031 Eppingen

Telefon: +49 (0) 7262 / 91 91 0
Telefax: +49 (0) 7262 / 91 91 99 9

Durchflussmesstechnik auf höchstem technischen Niveau

Der Durchflussmessumformer NivuFlow 750 ist der Nachfolger des bekannten OCM Pro CF. Die kompakte Abmessung des Durchflussmessumformers ermöglicht den Hutschienen- und Schaltschrankbau auch in beengten Verhältnissen und in flachen Gehäusen.

Kombinierte Käfigzugfeder-Steckklemmen an der Vorderseite gewährleisten eine schnelle und sichere Verdrahtung sowie den zügigen Wechsel des Messumformers ohne Werkzeug. Die moderne intuitive Einhand-Bedienung mittels Dreh-Druckknopf im Kontext mit dem hochauflösenden, auch bei Tageslicht gut ablesbaren Farbgrafikdisplay lässt schnellste, einfachste und kostensparende Inbetriebnahmen vor Ort zu.

Neueste integrierte numerische Abflussmodelle ermöglichen eine noch genauere, stabilere und betriebssichere Ermittlung der Durchflussmengen auch bei schwierigsten Messbedingungen. Der Messumformer NivuFlow 750 verfügt über schnellste Signalverarbeitung, Modbus TCP/RTU sowie eine Onlineanbindung über das Internet. Für die Messung der Fließgeschwindigkeit von Fließhöhen ab 3 cm bis zu mehreren Metern in Gerinnen und Kanälen der unterschiedlichsten Dimensionen und Abmessungen steht eine große Auswahl an applikationsabgestimmten Sensoren zur Verfügung.

Von überall vor Ort. Der NivuFlow750 bietet die Möglichkeit zur Fernwartung, Ferndiagnose sowie der flexiblen Einbindung in Prozessleitsystem und Fernwirknetze. Durch den integrierten Webserver stellt der NivuFlow 750 über TCP/IP eine eigene Webseite zur Verfügung. Das ermöglicht neben der Anbindung an das weltweite Internet den Einsatz in interne Netzwerke.

Typische Anwendungen:

- Kläranlagen
- Kanalnetze
- Abschlagsbauwerke
- Industrielle Abwassernetze
- Einleiter
- Entwässerungsleitungen
- Rücklaufschlammleitungen
- Rezirkulationsleitungen
- uvm.



Weitere Details entnehmen Sie bitte unserer Webseite
und nehmen Sie bei Interesse Kontakt zu uns auf.