MFG 06®

Funktionsumfang

plizierte SPS mehr! gelöst werden. Hierfür benötigen Sie keine teure und kom-Schiebersteuerungsaufgaben auf einfache Art und Weise komplexe Pump-, Schnecken-, Rechen-, Behälter- und stände mit vier oder acht Grenzwerten. Dabei können z. B. Der MFG 06® misst, steuert und regelt einen oder zwei Höhen-

SD-Karte. Status und Warnmeldungen können über SMS Mess- und Steuerungsaufgaben über viele Jahre auf Schnittstellen steht dafür zur Verfügung. Loggen Sie Ihre Sie mit anderen vernetzten Geräten. Eine Vielzahl von versendet werden. Nutzen Sie die Vorteile der Industrie 4.0 und kommunizieren

den Einsatz in Gebieten ohne technische Infrastruktur. und Auswertungen weltweit abrufen. Mit unserer eigene Cloud-Software können Sie Informationen Das autarkes Funknetz ermöglicht darüber hinaus auch

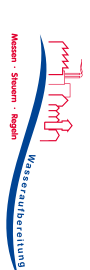
Informationen anfragen

Wir freuen uns auf Ihre Nachricht! Kontaktieren Sie uns per Telefon, Fax oder E-Mail

- MFG 06® Produktbeschreibung
- O Übersicht des gesamten Produktprogramms
- O Kontaktaufnahme durch Vertriebsbeauftragten

Firma / Anschrift

E-Mail



eggs elektronik hat die Lösung. Fragen Sie uns.

Das Gesamtprogramm





Stromversorgungsgeräte



Steuerungstechnik



Mess- und Regelungstechnik





Anzeigegeräte



Schaltschrankzubehör



Säulensysteme



eggs elektronik gmbh

D-72124 Pliezhausen Karl-Benz-Str. 22

Tel.: +49 (0)71 27 97 73-50 Fax: +49 (0)71 27 97 73-59

www.eggs-elektronik.de verkauf@eggs-elektronik.de zentrale@eggs-elektronik.de

Gestaltung: pjungerdesign.de



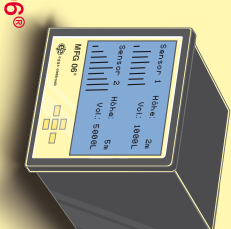
Innovative Niveauregelung

die intelligente Pumpensteuerung Der Multifunktionsgrenzwertmelder MFG 06°







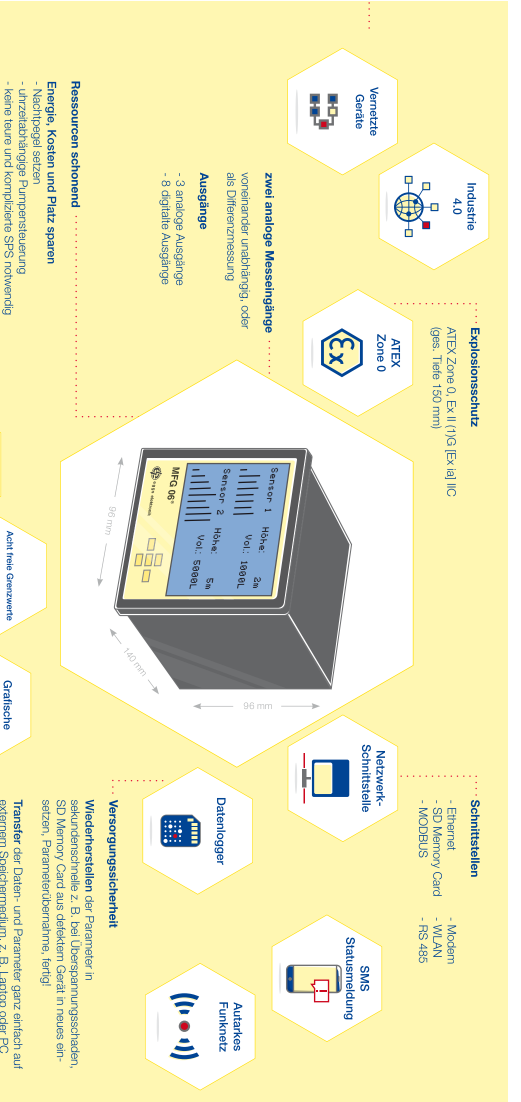


MFG 06®

Der MFG 06® übernimmt alle Aufgaben von Füllständen im Bereich Messe, Steuern und Regeln

Innovative Niveauregelung

Der Multifunktionsgrenzwertmelder MFG 06® ist die intelligente Pumpensteuerung



mehrere Geräte in einem

Cloudsoftware Eigene

Linearisierungskurven

Auswertungen Grafische

externem Speichermedium, z. B. Laptop oder PC

Ist-Werten, z. B. Durchfluss einer Überfallmessung

bei 4 GB SD Karte. Permanentes Protokollieren von Datenloggen 20 Jahre lang im 10-Sekunden-Takt

(entsprechend den Antorderungen des Wasserwirt-

Pumpentauschlogik