

**Zwei neue Füllstandstransmitter:
Äußerst kompakt und hochauflösend**

Klingenberg, Mai 2020.- Mit Schwimmern bereits ab 18 mm Durchmesser fügen sich die neuen Füllstandstransmitter von WIKA auch in bauraumkritische Umgebungen ein. Typ FLM-CA ist für Einsätze in der Prozessindustrie konzipiert, Typ FLM-CM für industrielle Anwendungen.

Beide Kompaktgeräte arbeiten nach dem magnetostriktiven Prinzip. Sie haben eine hohe Auflösung (0.1 mm) und messen mit einer Genauigkeit von $\pm 1,25$ mm bzw. $\pm 2,5$ mm. Typ FLM-CA gibt es darüber hinaus in einer Ex-Schutz-Ausführung mit ATEX-Zulassung und in einer vibrationsbeständigen Version (bis 4 g).

Die neuen Füllstandstransmitter haben ein 4 ... 20-mA-Ausgangssignal, Typ FLM-CA kann außerdem über HART6-Protokoll kommunizieren. Beide Niveaumessgeräte sind mit Sonden-Längen bis zu 1 m (FLM-CM) bzw. 3 m (FLM-CA) sowie mit verschiedenen Temperatur- und Druckbereichen lieferbar. Sie sind zudem nach Schutzart IP68 vor äußeren Einwirkungen geschützt.

Anzahl der Zeichen: 892
Kennwort: FLM-CA, FLM-CM

Hersteller:
WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. +49 9372 132-5049
vertrieb@wika.com
www.wika.de

WIKAI Werksbild:



Typ: FLM-CA, FLM-CM

Redaktion:

WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG
André Habel Nunes
Marketing Services
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. +49 9372 132-8010
andre.habel-nunes@wika.com
www.wika.de

WIKAI Presseinfo