

## **Lebensmitteltauglicher Reed-Füllstandstransmitter**

**Klingenberg, Oktober 2020. WIKA hat die Reihe seiner Füllstandstransmitter mit Reed-Messkette um den Typ FLR-F für Lebensmittel-Applikationen ergänzt. Das Gerät hat eine elektropolierte Oberfläche mit einer Rauheit von  $< 0,8 \mu\text{m Ra}$  und ist mit anwendungsspezifischen Prozessanschlüssen wie TriClamp lieferbar.**

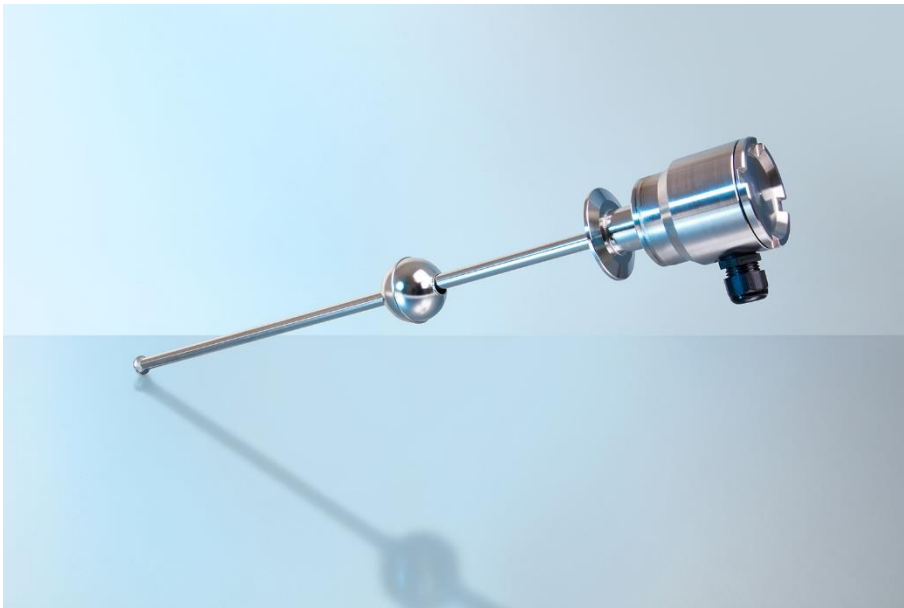
Der Füllstandstransmitter arbeitet nach dem Schwimmerprinzip mit magnetischer Übertragung. Er misst das Niveau auch bei Schaumbildung zuverlässig und kann zusätzlich einen Temperaturwert ausgeben. Die Reed-Kontakte im Gleitrohr (bis sechs Meter lang) können bis zu einer quasikontinuierlichen Niveaumessung angeordnet werden.

Typ FLR-F ist auch in einer Ausführung mit Kopftransmitter für unterschiedliche Ausgangssignale und Kommunikationsprotokolle verfügbar. Das Gerät gibt es zudem mit abnehmbarer Schwimmerbegrenzung und FDA-konformer Dichtung sowie in einer ATEX-Variante für Anwendungen, bei denen Rohre mit entzündbaren Medien gereinigt werden.

Anzahl der Zeichen: 932  
Kennwort: FLR-F

**Hersteller:**  
WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG  
Alexander-Wiegand-Straße 30  
63911 Klingenberg/Germany  
Tel. +49 9372 132-0  
Fax +49 9372 132-406  
vertrieb@wika.com  
[www.wika.de](http://www.wika.de)

**WIKA-Werksbild:**



**Typ: FLR-F**

**Redaktion:**

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

André Habel Nunes

Marketing Services

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-8010

Fax +49 9372 132-8008010

andre.habel-nunes@wika.com

[www.wika.de](http://www.wika.de)

WIKA Presseinfo