

## **Robuste Pegelsonden mit vielen Optionen**

**Klingenberg, Januar 2017.**

**WIKA ergänzt sein Portfolio um zwei leistungsstarke Pegelsonden mit schlankem Design. Aufgrund der vielen Optionen in einem Gerät bieten sie ein äußerst attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis.**

Typ LW-1 eignet sich für die Füllstandsüberwachung von Wasser und Abwasser. Typ LF-1 weist eine dauerhafte Beständigkeit in allen gängigen Ölen und Kraftstoffen auf. Beide Pegelsonden sind wegen des schlanken Gehäusedurchmessers von 22 mm (< 1 inch) ideal für den Einsatz in Rohren. Dank neu entwickeltem Abdichtungskonzept, Spezialkabel und weiteren Optionen wie Ex- und Überspannungsschutz bei Blitzschlag arbeiten die Geräte auch unter harten Bedingungen zuverlässig.

Die neuen Pegelsonden sind mit verschiedenen Ausgangssignalen verfügbar. Die Low-Power-Signale ermöglichen einen Batteriebetrieb ab 3,6 V, dessen Dauer durch schnelle Ansprechzeiten und einen geringen Stromverbrauch enorm erhöht wird. Die Überwachung der Messstofftemperatur ist über einen optionalen Analogausgang möglich. Die Parametrierung von Einheit und Fehlersignal sowie die Skalierung des Messbereichs erfolgt über HART<sup>®</sup>-Kommunikation.

Informationen zur hydrostatischen Füllstandsmessung allgemein finden Anwender unter [www.wika.com/hydrostatic-level](http://www.wika.com/hydrostatic-level).

Anzahl der Zeichen: 1228  
Kennwort: LF-1/LW-1

### **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](mailto:vertrieb@wika.com)  
[www.wika.de](http://www.wika.de)

**WIKA Werksbild:**  
Pegelsonde Typ LF-1 und Pegelsonde Typ LW-1



**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 01/2017