



## Tankelektrode 12-24 K und 15-50 K

### Tankgeber für Wasser und wasserhaltige Medien

Diese Tankgeber wurden speziell für die Füllstandsmessung von Frischwasser, Abwasser (Grau- und Brauchwasser) und Fäkalien in Metall- und Kunststoff-Tanks entwickelt und sind somit universell verwendbar. Durch die Verwendung entsprechender Materialien entsprechen diese Tankgeber auch der Trinkwasserverordnung DIN 2001-2.

Als weitere Besonderheit können die Tankelektroden sowohl von innen als auch von außen auf der Tankoberseite montiert werden. Bei Frischwassertanks kann die Montage sogar an der Tankunterseite erfolgen.

» **Alle Produkte mit technischen Daten finden Sie auf Seite 85.**

Einbau von außen



Einbau von innen



#### **i** Info

Die Messelektroden werden einfach auf die Höhe des Tanks gekürzt. Die genaue „Voll“-Justierung erfolgt durch einen Einsteller oben am Geber, mit Hilfe einer aufgedruckten Skala bei Bedarf auch „trocken“.

#### **✓** Unser Tipp

Statt der Montagebohrung mit 38 mm Durchmesser kann bei Kunststofftanks mit ausreichender Wandstärke auch ein PG29-Gewinde hergestellt und die Tankelektrode ohne Überwurfmutter direkt von außen eingeschraubt werden. Vor allem bei fehlender Revisionsöffnung ist dies enorm hilfreich.