



Art-Nr. 322/371
Hersteller-Nr. 5545



Tankelektrode K

VOTRONIC
 Elektronik-Systeme GmbH

Informationen

Packmaß	60 x 11 x 4,5 cm
Gewicht	140 g
Katalogseite	436

Diese Tankgeber wurden speziell für die präzise Füllstandsmessung von Frischwasser, Abwasser (Grau- und Brauchwasser) sowie Fäkalien in Metall- und Kunststofftanks entwickelt und sind somit vielseitig einsetzbar. Durch die Verwendung entsprechender Materialien erfüllen diese Tankgeber außerdem die Anforderungen der Trinkwasserverordnung DIN 2001-2.

Eine besondere Eigenschaft dieser Tankgeber ist die Möglichkeit, die Tankelektroden sowohl von innen als auch von außen auf der Tankoberseite zu montieren. Bei Frischwassertanks besteht sogar die Option, die Montage (38 mm) an der Tankunterseite vorzunehmen.

Die Messelektroden lassen sich einfach auf die individuelle Höhe des Tanks kürzen. Die genaue „Voll“-Justierung erfolgt durch einen Einsteller oben am Geber.

- Montage am Tank: Ober-/Unterseite
- für Frischwasser geeignet
- für Abwasser geeignet
- für Fäkalien geeignet

Produkt-Merkmale:

- robustes, vollelektronisches kapazitives Messverfahren
- unempfindlich gegen Verschmutzung und Ablagerungen

Spezifikationen

Nennspannung	12 V, 24 V
Variante	Tankhöhe 15 – 50 cm



im Wasser

- einfache Anpassung auf die vorgegebene Höhe
- keine mechanisch bewegten Teile
- für Kunststoff- und Metalltanks geeignet
- lineares, stufenloses Signal der Füllhöhe
- vielfältige Einbauvarianten
- für 12 V/24 V-Dauerbetrieb geeignet

