

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Sonde Uni-Level zum messen von Füllständen im

Abwassertechnischen Bereich

Füllstandssonde Uni-Level zur Datenerfassung für Fremdwasseruntersuchungen oder Durchflussmessungen, bestehend aus einem robusten und wassergeschützten Gehäuse aus PVDF und einer korrosionsbeständigen Einhängestrebe aus Edelstahl.

technische Daten Uni-Level:

Messprinzip: Radar

Frequenz: 80 GHz

Messbereich: bis 30 m

Abstrahlwinkel: 4°

Messintervall: 15 min

Übertragungsintervall: Max. 96x täglich

Messabweichung: +/- 2 mm

Funkmodul: NB-IoT, LTE-M & LoRa WAN(GPS)

Schutzart: IP66/IP68 (0,2 bar) nach IEC 60529, Type 6X nach NEMA

Umgebungstemperatur: -20...60°C

Prozessdruck: -1 bis 2 bar

Lieferant: UNITECHNICS KG, Werkstraße 717, 19061 Schwerin,

Tel.: 0385 34337120, Fax: 0385 34337131,

info@unitechnics.de, www.unitechnics.de

.....Stück

+49 385 343 371-20 www.unitechnics.de info@unitechnics.de