

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