

Ultraschallsensor für Sickerwassermesswehrkasten

US 240



Universaler Ultraschallsensor zur Messung von Wasserhöhendifferenzen als Zubehör von GLÖTZL Sickerwassermesswehrkästen. Datenerfassung über Logger DL, Messanlagen MCC oder direktanzeigende Messeinheiten möglich.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen Länge/Ø:	9,5 cm/1,8 cm
Gewicht:	100 g
Max. Reichweite:	300 mm
Min. Reichweite:	60 mm
Schallkegelöffnung:	8°
Wiederholgenauigkeit:	0,2 %/ 0,4 mm
Spannungsausgang:	0-10 V
Ansprechzeit:	< 60 msec
Linearitätsfehler:	< 0,3 %
Temperaturbereich:	-15 bis +17°C
Spannungsbereich:	19 bis 30 V
Schutzart:	IP 67
Gehäusematerial:	Kunststoff