

Ausschreibungstext für: Stausee - VEGAPULS C 23



Berührungslose Pegelmessung mit Radar im Stausee

- ✓ Trinkwasserzugelassene Materialien stellen eine lange Lebensdauer sicher
- ✓ Wartungsfreier Betrieb durch berührungslose 80 GHz-Radar-Technologie
- ✓ Zuverlässige Messung unabhängig von Witterungsbedingungen

Technische Daten:

Messbereich – Distanz	30m
Frequenz	80 GHz
Prozesstemperatur	-40 ... 80 °C
Prozessdruck	-1 ... 3 bar
Messgenauigkeit	2 mm
Gewindeanschluss	G1 1 NPT R1
Schutzart	IP66/IP68 (3 bar)
Ausgang (Bitte wählen)	4 ... 20mA/HART Modbus SDI-12
Medienberührte Werkstoffe	PVDF
Öffnungswinkel	4°
Kabellänge	Frei wählbar
Zulassung	Lebensmittel (EG1935/2004)

Hersteller VEGA

Angebotener Typ:

Vom Bieter einzutragen.
z.B. VEGAPULS C 23 oder gleichwertig.