

Ausschreibungstext für: Pegelmessstation - VEGAPULS C 23



Radarsensor zur Pegelmessung im Freien

- ✓ Wartungsfreier Betrieb durch berührungslose 80 GHz-Radar-Technologie
- ✓ Hochbeständige Materialien stellen eine lange Lebensdauer sicher
- ✓ Sichere und drahtlose Bedienung via Bluetooth mit Smartphone, Tablet oder PC

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.