

Ausschreibungstext für: Regenüberlaufbecken (RÜB) - VEGAPULS C 22



Füllstandmessung mit Radar als Grundlage für die Dokumentation der Einstau- und Abschlagereignisse

- ✓ Exakte Messergebnisse unabhängig von Medium, Prozess- und Umgebungsbedingungen
- ✓ Hohe Genauigkeit ermöglicht die Messung der Füllhöhe und der Abschlagmenge
- ✓ Sichere Überfüllungserkennung ohne verschmutzungsempfindliche Zusatzkomponenten
- ✓ Komfortable und sichere drahtlose Bedienung via Bluetooth mit Smartphone, Tablet oder PC

Technische Daten:

| | |
|------------------------------------|---|
| Messbereich – Distanz | 15m |
| Frequenz | 80 GHz |
| Prozesstemperatur | -40 ... 80 °C |
| Geltungsbereich | Bitte Land angeben! |
| Explosionsschutz (Bitte wählen) | Gas, Eigensicherheit, Zone 0, 0/1, 1, 2 (Class I; Division 1, 2) Gas, Vergusskapselung, Zone 1, 1/2, 2 (Class I; Division 2) |
| Prozessdruck | -1 ... 3 bar |
| Messgenauigkeit | 2 mm |
| Gewindeanschluss (Bitte wählen) | G1½ 1½ NPT R1½ |
| Schutzart | IP66/IP68 (3 bar) |
| Ausgang (Bitte wählen) | 4 ... 20mA/HART Modbus SDI-12 |
| Medienberührte Werkstoffe | PVDF |
| Öffnungswinkel | 8° |
| Kabellänge | (Frei wählbar) |

Hersteller VEGA

Angebotener Typ:

.....
Vom Bieter einzutragen.
z.B. VEGAPULS C 22 oder gleichwertig.