

Ausschreibungstext für: Wasserquelle - VEGAPULS C 21



Berührungslose Füllstandmessung mit Radar in der Wasserquelle

- ✓ Zuverlässige Messung durch Überflutbarkeit und Unempfindlichkeit bei Kondensatbildung
- ✓ Wartungsfreier Betrieb durch berührungslose Messung
- ✓ Einfache Montage durch zusätzliches Montagezubehör

Technische Daten:

Messbereich – Distanz	15m
Frequenz	80 GHz
Prozesstemperatur	-40 ... 80 °C
Prozessdruck	-1 ... 3 bar
Messgenauigkeit	2 mm
Gewindeanschluss (Bitte wählen)	G1½ / G1 1½ NPT / 1 NPT R1½ / R1
Schutzart	IP66/IP68 (3 bar)
Ausgang (Bitte wählen)	4 ... 20mA/HART Modbus SDI-12
Medienberührte Werkstoffe	PVDF
Öffnungswinkel	8°
Kabellänge	Frei wählbar
Zulassung	Lebensmittel (EG1935/2004)

Hersteller VEGA

Angebotener Typ:

.....

Vom Bieter einzutragen.
z.B. VEGAPULS C 21 oder gleichwertig.