

Ausschreibungstext für: Betriebswasserbehälter - VEGAPULS 11



Kontinuierliche Füllstandmessung mit Radar im Betriebswasserbehälter

- ✓ Kostengünstiger Radarsensor ermöglicht den Einsatz in einfachen Messaufgaben
- ✓ Wartungsfreier Betrieb durch berührungslose 80 GHz-Radar-Technologie
- ✓ Komfortable und sichere drahtlose Bedienung via Bluetooth mit Smartphone, Tablet oder PC

Technische Daten:

Messbereich – Distanz	8m
Frequenz	80 GHz
Prozesstemperatur	-40 ... 60 °C
Prozessdruck	-1 ... 3 bar
Messgenauigkeit	5 mm
Gewindeanschluss (Bitte wählen)	G1½ 1½ NPT R1½
Schutzart	IP66/IP67
Ausgang	4 ... 20mA
Medienberührte Werkstoffe	PVDF
Öffnungswinkel	8°

Hersteller VEGA

Angebotener Typ:

Vom Bieter einzutragen.
z.B. VEGAPULS 11 oder gleichwertig.