

Ausschreibungstext für: Kiesbettfilter - VEGAPULS 11



Berührungslose Füllstandmessung mit Radar im Kiesbettfilter

- ✓ Hohe Messgenauigkeit unabhängig von den Umgebungsbedingungen
- ✓ Zuverlässige Messung stellt kontinuierliche Wasserversorgung sicher
- ✓ Wartungsfreier Betrieb durch berührungslose Messung

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°
Zulassung	Lebensmittel (EG1935/2004)

Hersteller VEGA

Angebotener Typ:

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