

# Ausschreibungstext für: Konditionierung - VEGAPULS 21



Kontinuierliche Füllstandmessung mit Radar zur optimalen Steuerung der Dosierung

- ✓ Geringe Blockdistanz ermöglicht optimale Ausnutzung des gesamten Behältervolumens
- ✓ Hochbeständige Materialien stellen eine lange Lebensdauer und einen wartungsfreien Betrieb sicher
- ✓ Kostengünstiger Radarsensor ermöglicht den Einsatz in einfachen Messaufgaben

## Technische Daten:

Messbereich – Distanz	15m
Frequenz	80 GHz
Prozesstemperatur	-40 ... 80 °C
Geltungsbereich	Bitte Land angeben!
Explosionsschutz	Gas, Eigensicherheit, Zone 0, 0/1, 1, 2 (Class I; Division 1, 2)
Prozessdruck	-1 ... 3 bar
Messgenauigkeit	2 mm
Gewindeanschluss (Bitte wählen)	G1½ 1½ NPT R1½
Schutzart	IP66/IP67
Ausgang	4 ... 20mA/HART
Medienberührte Werkstoffe	PVDF
Öffnungswinkel	8°

Hersteller VEGA

Angebotener Typ:

.....

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