

# Ausschreibungstext für: Faulbehälter - VEGAPULS 6X



Füllstandmessung mit Radar zur Steuerung der Befüllung

- ✓ Wartungsfreier Betrieb durch berührungslose Messung
- ✓ Exakte und reproduzierbare Messwerte unabhängig von Gaskonzentration und Druckschwankungen
- ✓ Zuverlässige Messung, auch bei Schaum und Dichteänderungen
- ✓ Drahtlose Bedienung über Bluetooth mit Smartphone, Tablet oder PC

## Technische Daten:

Messbereich – Distanz	30m
Frequenz	80 GHz
Prozesstemperatur	-40 ... 130 °C
Geltungsbereich	Bitte Land angeben!
Explosionsschutz (Bitte wählen)	Gas, Eigensicherheit, Zone 0, 0/1, 1, 2 (Class I, II, III; Division 1, 2) Gas, Druckfeste Kapselung für Zone 0/1, 1, 2 (Class I; Division 1, 2)
Prozessdruck	-1 ... 25 bar
Messgenauigkeit	1 mm
Flanschanschluss (Bitte wählen)	≥ DN50, ≥ 2"
Schutzart	IP66/IP67
Ausgang	4 ... 20mA/HART
Medienberührte Werkstoffe	PTFE
Öffnungswinkel	6° (3° ab ≥ DN80, ≥ 3")
Anzeige (Bitte wählen)	ohne eingebaut eingebaut; mit Bluetooth, Magnetstift-Bedienung

Hersteller VEGA

Angebotener Typ:

.....  
Vom Bieter einzutragen.  
z.B. VEGAPULS 6X oder gleichwertig.