

Ausschreibungstext für: Gasspeicher - VEGAPULS 6X



Kontinuierliche Füllstandmessung mit Radar zur permanenten Gasvolumenmessung

- ✓ Wartungsfreier Betrieb durch berührungslose 80 GHz-Radar-Technologie
- ✓ Exakte Messergebnisse unabhängig von Medium, Prozess- und Umgebungsbedingungen
- ✓ Einfache Integration in vorhandene Gasspeicher
- ✓ Drahtlose Bedienung über Bluetooth mit Smartphone, Tablet oder PC

Technische Daten:

Messbereich – Distanz	30m
Frequenz	80 GHz
Prozesstemperatur	-40 ... 80°C
Geltungsbereich	Bitte Land angeben!
Explosionsschutz (Bitte wählen)	Eigensicherheit für Zone 0, 1 Druckfeste Kapselung für Zone 1
Prozessdruck	-1 ... 2 bar
Messgenauigkeit	1 mm
Flanschanschluss	Überwurfflansch passend für Flansche 3" 150lb, DN80 PN16 / PP-GF30
Schutzart	IP66/IP67
Ausgang	4 ... 20mA/HART
Medienberührte Werkstoffe	PP
Öffnungswinkel	3° (3° ab \geq DN80, \geq 3")
Anzeige (Bitte wählen)	ohne eingebaut eingebaut; mit Bluetooth, Magnetstift-Bedienung

Hersteller VEGA

Angebotener Typ:

.....

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