

# Ausschreibungstext für: Gasspeicher - VEGABAR 82



Überwachung des Gasdrucks im Gasspeicher

- ✓ Hohe Messgenauigkeit durch fein abgestufte Messzellen Messbereiche
- ✓ Robuster Sensoraufbau für eine hohe Verfügbarkeit
- ✓ Hohe Langzeitstabilität der keramischen Messzelle für einen wartungsfreien Betrieb

## Technische Daten:

Messbereich – Druck	Bitte bekannt geben!
Prozesstemperatur	-15 ... 130 °C
Geltungsbereich	Bitte Land angeben!
Explosionsschutz (Bitte wählen)	Eigensicherheit für Zone 0, 1 Druckfeste Kapselung für Zone 1
Messgenauigkeit	0,2 %
Medienberührende Werkstoffe	316L Keramik
Dichtung	FFKM (Perlast)
Gewindeanschluss	Gewinde G½", ISO228-1, Innen-ø 11,4mm
Schutzart	kompakt IP66/IP67
Ausgang (Bitte wählen)	Zweileiter 4 ... 20 mA Zweileiter 4 ... 20 mA/HART Zweileiter Profibus PA Zweileiter Foundation Fieldbus
Anzeige (Bitte wählen)	ohne eingebaut eingebaut; mit Bluetooth, Magnetstift-Bedienung

Hersteller VEGA

Angebotener Typ: .....

Vom Bieter einzutragen.  
z.B. VEGABAR 82 oder gleichwertig.