

# Ausschreibungstext für: Wasserturm - VEGABAR 82



Druckmessumformer zur Drucküberwachung im Wasserturm

- ✓ Frontbündige Membran zum Schutz gegen Verkeimung
- ✓ Hohe Langzeitstabilität dank keramischer CERTEC®-Messzelle
- ✓ Robuste Messtechnik auch bei intensiver Reinigung

## Technische Daten:

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Messbereich – Druck         | Bitte bekannt geben!   |
| Prozesstemperatur           | -40 ... 150 °C   |
| Messgenauigkeit             | 0,2 %  |
| Medienberührende Werkstoffe | 316L<br>Keramik  |
| Dichtung                    | EPDM   |
| Gewindeanschluss            | G½“ frontbündig  |
| Schutzart                   | kompakt IP66/IP67  |
| Ausgang<br>(Bitte wählen)   | Zweileiter 4 ... 20 mA<br>Zweileiter 4 ... 20 mA/HART<br>Vierleiter Modbus<br>Zweileiter Profibus PA<br>Zweileiter Foundation Fieldbus |
| Zulassung                   | Trinkwasser (KTW)  |
| Anzeige<br>(Bitte wählen)   | ohne<br>eingebaut<br>eingebaut; mit Bluetooth, Magnetstift-Bedienung   |

Hersteller VEGA

Angebotener Typ: .....

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