

# Ausschreibungstext für: Stausee - VEGAWELL 52



Hängedruckmessumformer zur Pegelmessung im Stausee

- ✓ Hohe Messsicherheit durch höchste Überlastfestigkeit
- ✓ Hohe Langzeitstabilität durch ölfreie, keramisch-kapazitive Messzelle
- ✓ Zuverlässige Messung, unabhängig von Witterungsbedingungen, durch integrierten Überspannungsschutz

## Technische Daten:

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Ausgang<br>(Bitte wählen)                 | 4 ... 20 mA<br>4 ... 20 mA/HART   |
| Messbereich – Druck                       | Bitte bekannt geben               |
| Prozesstemperatur                         | -20 ... 60 °C                     |
| Messgenauigkeit                           | 0,2 %                             |
| Medienberührende Werkstoffe / Durchmesser | 316L / 22mm<br>Keramik<br>PE      |
| Dichtung                                  | EPDM                              |
| Kabelmaterial                             | PE                                |
| Kabellänge                                | (Frei wählbar)                    |
| Befestigung / Werkstoff                   | Abspannklemme / 316L              |
| Schutzart                                 | IP68                              |
| Zulassung<br>(Bitte wählen)               | DVGW / KTW<br>NSF / ANSI / CAN 61 |

Hersteller VEGA

Angebotener Typ: .....

Vom Bieter einzutragen.  
z.B. VEGAWELL 52 oder gleichwertig.