

# Ausschreibungstext für: Sandaufbereitung - VEGABAR 82



Hydrostatische Füllstandmessung im Sandwäscher

- ✓ Verschleißfreie keramische Messzelle stellt zuverlässigen Betrieb sicher
- ✓ Hohe Genauigkeit auch bei kleinen Messbereichen
- ✓ Drahtlose Bedienung über Bluetooth mit Smartphone, Tablet oder PC

## Technische Daten:

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Messbereich – Druck         | Bitte bekannt geben!  |
| Prozesstemperatur           | -20 ... 130 °C  |
| Messgenauigkeit             | 0,2 %   |
| Medienberührende Werkstoffe | 316L<br>Keramik   |
| Dichtung                    | FKM   |
| Gewindeanschluss            | G1½“, DIN3852-A   |
| Schutzart                   | kompakt IP66/IP67   |
| Ausgang<br>(Bitte wählen)   | Zweileiter 4 ... 20 mA<br>Zweileiter 4 ... 20 mA/HART<br>Zweileiter Profibus PA<br>Zweileiter Foundation Fieldbus |
| 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.