

# Ausschreibungstext für: Pumpenraum - VEGABAR 38



Drucksensor zur Überwachung des Pumpendrucks

- ✓ Hohe Überlastfestigkeit auch bei Druckschlägen
- ✓ Keramische Messzelle sichert hohe Langzeitstabilität
- ✓ 360°-Schaltzustandanzeige zur leichten Erkennung des Schaltzustandes
- ✓ Drahtlose Bedienung über Bluetooth mit Smartphone, Tablet oder PC

## Technische Daten:

Messbereich – Druck	Bitte bekannt geben!
Prozesstemperatur	-40 ... 130 °C
Messgenauigkeit	0,3 %
Medienberührende Werkstoffe	316L Keramik
Dichtung	FKM
Gewindeanschluss	G½“ frontbündig
Elektrischer Anschluss (Bitte wählen)	M12x1 / IP66/IP67 4-polige Steckverbindung ISO4400 M16 / IP65
Ausgang (Bitte wählen)	Zweileiter 4 ... 20 mA Dreileiter 1 x Transistor oder 4 ... 20 mA Dreileiter mit IO-Link (2x Transistor oder 4 ... 20 mA plus 1 x Transistor)
Anzeige	Grafikfähige Klartextanzeige mit Hintergrundbeleuchtung

Hersteller VEGA

Angebotener Typ: .....

Vom Bieter einzutragen.  
z.B. VEGABAR 38 oder gleichwertig.