

Ausschreibungstext für: Ozongassammelleitung - VEGABAR 82



Druckmessumformer zur Drucküberwachung in der Ozongassammelleitung

- ✓ Keramische Messzelle beständig gegen Ozon
- ✓ Zuverlässige Messung durch hohe Messgenauigkeit
- ✓ Second Line of Defense im Messwertempfänger für zusätzliche Prozesssicherheit

Technische Daten:

Messbereich – Druck	Bitte bekannt geben!
Prozesstemperatur	-40 ... 130 °C
Messgenauigkeit	0,2 %
Medienberührende Werkstoffe	316L Keramik
Dichtung	EPDM
Gewindeanschluss	Gewinde G½, EN837; Manometeranschluss
Schutzart	kompakt IP66/IP67
Ausgang (Bitte wählen)	Zweileiter 4 ... 20 mA Zweileiter 4 ... 20 mA/HART Vierleiter Modbus Zweileiter Profibus PA Zweileiter Foundation Fieldbus
Zulassung	Trinkwasser (KTW)
Anzeige (Bitte wählen)	ohne eingebaut eingebaut; mit Bluetooth, Magnetstift-Bedienung

Hersteller VEGA

Angebotener Typ:

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