

Ausschreibungstext für: Vakuumentwässerungssystem - VEGAMET 841



Energieversorgung des Sensors, Messwertverarbeitung und -anzeige

- ✓ Übersichtliche, von Weitem ablesbare und individuell programmierbare Anzeige
- ✓ Robustes, für raue Feldbedingungen, konzipiertes Gehäuse
- ✓ Universelles Steuergerät für Wasser- und Abwasseranwendungen

Technische Daten:

| | |
|------------------------------------|---|
| Eingang | 1 x 4 ... 20 mA-Sensoreingang |
| Ausgang | 1 x 0/4 ... 20 mA-Stromausgang 3 x Arbeitsrelais 1 x Störmelderelais (anstelle von Arbeitsrelais) |
| Explosionsschutz (Bitte wählen) | Ex-freier Bereich Installation Ex-freier Bereich mit eigensicherem Stromausgang Installation Zone 2 mit eigensicherem Stromausgang Installation in Division 2 mit eigensicherem Stromausgang |
| Umgebungstemperatur | -40 ... 60 °C |
| Schutzart | IP66/67 |
| Anzeige | LCD-Matrix-Display, schwarz-weiß Hintergrundbeleuchtung mit Farbwechsel nach Status |
| Bedienung | Vor-Ort-Bedienung/ Smartphone/ Tablet/ PC via Bluetooth |
| Hersteller | VEGA |
| Angebotener Typ: | Vom Bieter einzutragen. z.B. VEGAMET 841 oder gleichwertig. |