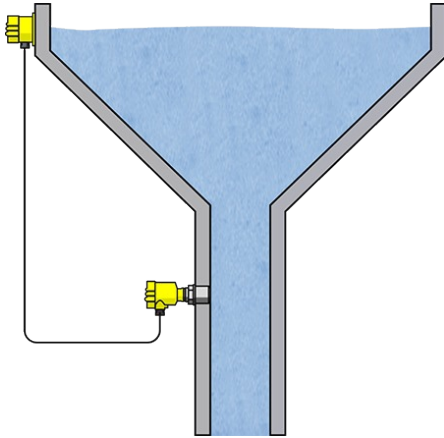


Wasserturm



Druckmessung im Wasserturm

Wassertürme dienen zur Speicherung von Trinkwasser sowie als Ausgleichsbehälter im angeschlossenen Wassernetz. Um den Wasserpegel und damit den Netzdruck konstant zu halten, wird der Wasserturm ständig nachgefüllt. Der Wasserstand wird mit einem Druckmessumformer überwacht.

Ihr Nutzen

Sicher

Zugelassene Materialien gemäß FDA und EG 1935/2004 sowie länderspezifische Zulassungen

Wirtschaftlich

Wartungsfreier Betrieb durch trockene Messzelle

Komfortabel

Drahtlose Parametrierung durch Bluetooth-Kommunikation

Ausschreibungstext für: Wasserturm - VEGABAR 82



Druckmessumformer zur Drucküberwachung im Wasserturm

- ✓ Frontbündige Membran zum Schutz gegen Verkeimung
- ✓ Hohe Langzeitstabilität dank keramischer CERTEC®-Messzelle
- ✓ Robuste Messtechnik auch bei intensiver Reinigung

Technische Daten:

Messbereich – Druck	Bitte bekannt geben!
Prozesstemperatur	-40 ... 150 °C
Messgenauigkeit	0,2 %
Medienberührende Werkstoffe	316L Keramik
Dichtung	EPDM
Gewindeanschluss	G1/2“ frontbündig
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.

Ausschreibungstext für: Wasserturm - VEGADIS 81



Externe Anzeige- und Bedieneinheit für plics®-Sensoren

- ✓ Komfortables Display an zugänglicher Stelle einsetzbar
- ✓ Einfache Bedienung, grafisch unterstützt mit klar strukturierter Programmführung
- ✓ Bequemer Anschluss direkt an den Sensor ohne weitere Maßnahmen

Technische Daten:

Elektronik	Digital (I ² C-Kommunikation)
Umgebungstemperatur	-20 ... 70 °C
Schutzart	IP66/IP67
Anzeige (Bitte wählen)	eingebaut eingebaut; mit Bluetooth, Magnetstift-Bedienung

Hersteller VEGA

Angebotener Typ:
Vom Bieter einzutragen.
z.B. VEGADIS 81 oder gleichwertig.