

FIBERTRAC 32

4 ... 20 mA/HART - Vierleiter

Radiometrischer Sensor zur kontinuierlichen Füllstand- und Trennschichtmessung



Anwendungsbereich

Der FIBERTRAC 32 ist ein radiometrischer Sensor zur kontinuierlichen Messung von Flüssigkeiten und Schüttgütern. Er eignet sich zur Füllstand- und Trennschichtmessung bei extremen Prozesstemperaturen, aggressiven Medien oder problematischen Produkteigenschaften. Aufgrund des vergrößerten Detektors bietet der FIBERTRAC 32 noch schnellere und zuverlässigere Messergebnisse, auch unter härtesten Einsatzbedingungen.

Ihr Nutzen

- Hohe Anlagenverfügbarkeit durch berührungslose Messung
- Einfache Montage an runden und konischen Behältern durch biegsamen Detektor
- Wirtschaftlichkeit aufgrund des großen Messbereichs

Funktion

Bei der radiometrischen Messung sendet ein Cäsium-137- oder Kobalt-60-Isotop gebündelt Gammastrahlen aus. Ein spezieller Sensor, der auf der gegenüberliegenden Seite des Behälters angebracht ist, empfängt die Strahlung. Der Szintillator des Sensors wandelt die Gammastrahlung in Signale um, deren Anzahl erfasst und ausgewertet wird. Da Gammastrahlen beim Durchdringen von Materie abgeschwächt werden, kann der Sensor aus der Intensität der ankommenden Strahlung den Füllstand, den Grenzstand, die Dichte oder den Massenstrom berechnen.

Technische Daten

| | |
|---------------------|---|
| Messbereich | 1 ... 7 m (3.28 ... 22.97 ft) |
| Reproduzierbarkeit | ±0,5 % bei -20 °C ... +50 °C (-4 °F ... +122 °F) |
| Umgebungstemperatur | -20 °C ... +50 °C (-4 °F ... +122 °F) Erweiterter Bereich verfügbar |

Spannungsversorgung

| | |
|------------------------|---|
| Betriebsspannung | 20 ... 72 V DC; 20 ... 253 V AC, 50/60 Hz |
| Max. Leistungsaufnahme | 4 W; 6 VA |

Analogeingang

| | |
|---------------|--------------------|
| Eingangsart | 4 ... 20 mA passiv |
| Interne Bürde | 250 Ω |

Schalteingang

| | |
|------------------|--------|
| Eingangsart | |
| - Open Collector | 10 mA |
| - Relaiskontakt | 100 mA |

Relaisausgang

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Schaltspannung | min. 10 mV, max. 253 V AC, 253 V DC |
| Schaltstrom | min. 10 µA, max. 3 A AC, 1 A DC |
| Schaltleistung | min. 50 mW, max. 750 VA AC, 40 W DC |

Stromausgang

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Bereich | 4 ... 20 mA/HART, aktiv oder passiv |
| Max. Bürde | 500 Ω (300 Ω bei eigensicherer IS) |

Schaltausgang

| | |
|-------------------|--|
| Ausgangsart | NPN-Transistorausgang (potenzialfrei) |
| Schaltspannung | < 55 V DC |
| Laststrom | < 400 mA |
| Gewicht | max. 10,2 kg (24 lbs) + 2,31 kg/m (1.55 lbs/ft) |
| SIL-Qualifikation | Optional bis SIL2 |

Werkstoffe/Szintillator

Das Detektorrohr besteht aus verzinktem Stahl mit einem Santoprene Gummiüberzug. Als Szintillationsmaterial wird Polystyrene verwendet.

Gehäuseausführungen

Das Gehäuse ist als Zweikammerausführung aus Aluminium oder Edelstahl in der Schutzart IP 66/IP 67 lieferbar.

Elektronikausführungen

Die Geräte sind in verschiedenen Elektronikausführungen lieferbar. Neben der Vierleiterelektronik mit 4 ... 20 mA/HART sind zwei rein digitale Ausführungen mit Profibus PA und Foundation Fieldbus möglich.

Zulassungen

Detaillierte Informationen über die verfügbaren Zulassungen finden Sie im "configurator" auf unserer Homepage unter www.vega.com/configurator.

Bedienung

Die Bedienung des Gerätes erfolgt über das optional einsetzbare Anzeige- und Bedienmodul PLICSCOM oder über einen PC mit der Bediensoftware PACTware und entsprechendem DTM. Die Bluetooth-Ausführung des Anzeige- und Bedienmoduls ermöglicht eine drahtlose Verbindung zu Standard-Bediengeräten. Dies kann z. B. ein PC mit PACTware und Bluetooth-USB-Adapter sein. Die Bedienung erfolgt dabei über die Bediensoftware PACTware und den entsprechenden DTM.

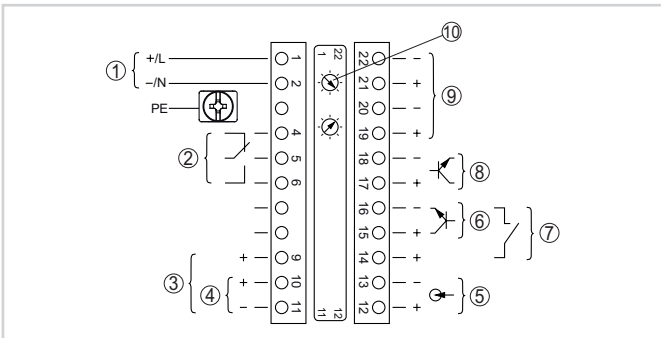


Bedienmöglichkeiten

Weitere Bedienmöglichkeiten bestehen über einen HART-Communicator sowie herstellerspezifische Programme wie AMST[™] oder PDM.

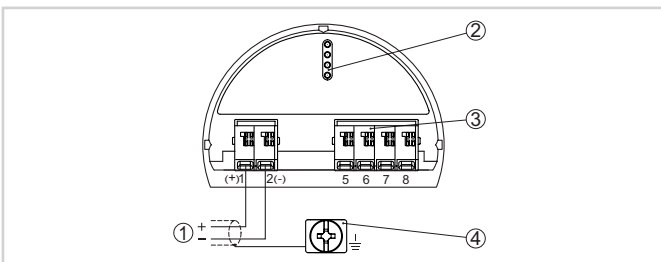
Elektrischer Anschluss

Es stehen zwei Anschlusskammern zur Verfügung. Je nach Geräteausführung befindet sich der Signalausgang entweder in der Primär- oder Sekundärkammer.



Primäre Klemmenanschlüsse

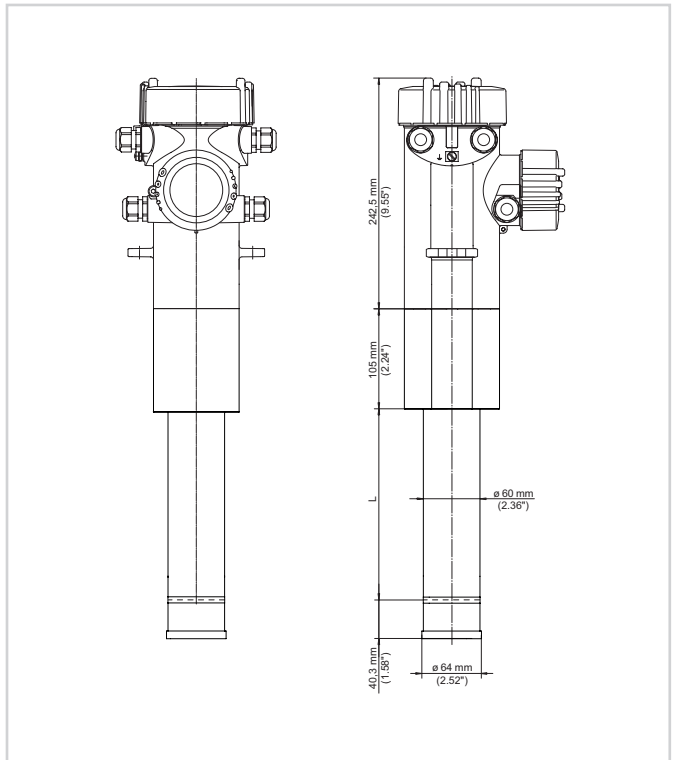
- 1 Spannungsversorgung
- 2 Relaisausgang
- 3 Signalausgang 4 ... 20 mA/HART aktiv
- 4 Signalausgang 4 ... 20 mA/HART passiv
- 5 Signaleingang 4 ... 20 mA
- 6 Schalteingang für NPN-Transistor
- 7 Schalteingang potentialfrei
- 8 Transistorausgang
- 9 Schnittstelle für Sensor-Sensor-Kommunikation
- 10 Einstellung Busadresse für Sensor-Sensor-Kommunikation (MGC)



Sekundäre Klemmenanschlüsse

- 1 4 ... 20 mA Ausgangsoption (nur eigensichere Geräte)
- 2 PLICSCOM-Anschluss
- 3 Anschlüsse für externe Anzeige (VEGADIS 61)
- 4 Masseanschluss

Maße



Maße FIBERTRAC 32

Information

Auf unserer Homepage www.vega.com finden Sie weiterführende Informationen zum VEGA-Produktprogramm. Im Downloadbereich unter www.vega.com finden Sie kostenlose Betriebsanleitungen, Produktinformationen, Branchenbroschüren, Zulassungsdokumente, Gerätezeichnungen und vieles mehr.

Geräteauswahl

Mit dem "Finder" auf www.vega.com und "VEGA Tools" können Sie das passende Messprinzip für Ihre Anwendung auswählen. Detaillierte Informationen zu den Geräteausführungen finden Sie im "Configurator" auf www.vega.com und "VEGA Tools".

Kontakt

Ihre zuständige VEGA-Vertretung finden Sie auf unserer Homepage www.vega.com.