

# **VEGAMET 342**

## Unità di controllo per due sensori analogici di misura continua di livello



### Campo d'impiego

L' unità di controllo VEGAMET 342 alimenta i sensori 4 ... 20 mA collegati, elabora i valori di misura e li visualizza. La custodia da incasso è ideali per il montaggio nel quadro di comando. Sono integrati un display grande per la visualizzazione dei dati e un tasto rotante/pulsante per la semplice calibrazione sul posto.

Consente la realizzazione di controlli di pompe, misure di portata su canali aperti e stramazzi, totalizzatori, calcoli di differenze, somme e valori medi. Con il VEGAMET 342 è possibile sorvegliare in maniera affidabile valori limite e commutare relè, per es. per una sicurezza di sovrappieno secondo WHG (normativa tedesca).

Grazie alle svariate possibilità che offre, l'unità di controllo è idonea all'impiego in numerosi settori industriali e da parte di numerosi costruttori di impianti.

### I benefici

- Display ben leggibile da lontano, anche con irradiazione solare e oscurità
- Non sono necessarie elaborate programmazioni di compiti di controllo
- Messa in servizio e diagnostica dei punti di misura semplice e sicura tramite smartphone

## **Funzione**

L'unità di controllo VEGAMET 342 alimenta i sensori collegati e ne interpreta contemporaneamente i segnali di misura. La grandezza di misura desiderata è indicata sul display ed è inoltre fornita all'uscita in corrente integrata per una successiva elaborazione. Il segnale di misura può così essere inoltrato a un indicatore separato o a sistemi di controllo superiori. Sono inoltre incorporati relè di livello per il controllo di pompe e di altri dispositivi.

### Omologazioni

Gli strumenti VEGA sono dotati di omologazioni per l'impiego in ogni parte del mondo, per es. in zone a rischio di esplosione, a bordo di navi o in applicazioni igieniche.

Per gli apparecchi omologati (per es. con omologazione Ex) valgono i dati tecnici nelle relative avvertenze di sicurezza. Pertanto in singoli casi essi posso variare da quelli qui riportati.

Informazioni dettagliate relative alle omologazioni sono riportate per i singoli prodotti sulla nostra homepage.

#### Dati tecnici

Tensione d'esercizio

- Tensione nominale AC 100 ... 230 V (-15 %, +10 %) 50/60 Hz

- Tensione nominale DC 24 ... 65 V (-15 %, +10 %)

Potenza assorbita max. 15 VA; 5 W

Ingresso sensore

Numero di sensori 2 x 4 ... 20 mA

Tipo d'ingresso (a scelta)

Ingresso attivo
Alimentazione del sensore tramite VEGA-

MET 342

Ingresso passivo
Sensore autoalimentato

Trasmissione del valore di misura

- 4 ... 20 mA Analogica per sensori 4 ... 20 mA

Scostamento di misura

- Precisione ±20 μA (0,1 % di 20 mA)

Tensione ai morsetti 27 ... 22 V con 4 ... 20 mA

Uscita a relè

Numero 3 relè di lavoro, uno dei quali configurabile

come relè d'avaria

Tensione d'intervento max. 250 V AC/60 V DC

Corrente d'intervento max. 1 A AC (cos phi > 0,9), 1 A DC

Potenza commutabile min. 50 mW, max. 250 VA, max. 40 W DC

(con U < 40 V DC)

Uscita in corrente

Numero 2 uscite

Campo 0/4 ... 20 mA, 20 ... 0/4 mA

Max. carico 500 Ω

Interfaccia Bluetooth

Standard Bluetooth Bluetooth 5.0

Visualizzazioni

Visualizzazione del valore di misura

Display LC grafico
70 x 45 mm, visualizzazione digitale e

illuminato quasi-analogica

Elementi di servizio Tasto rotante/pulsante

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente

- Apparecchio, in gene- -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

rale

## Protezioni elettriche

Grado di protezione

Lato anterioreapparecchioIP40 (IEC 60529)IP20 (IEC 60529)



## Calibrazione

Il VEGAMET 342 dispone di un'unità d'indicazione e calibrazione integrata. l'apparecchio può essere parametrizzato anche tramite Bluetooth e un adeguato tool di calibrazione.

## Calibrazione tramite l'unità d'indicazione e calibrazione

La calibrazione guidata da menu si effettua tramite un tasto rotante/pulsante e un display LC grafico con retroilluminazione ben leggibile.

### Calibrazione wireless tramite Bluetooth

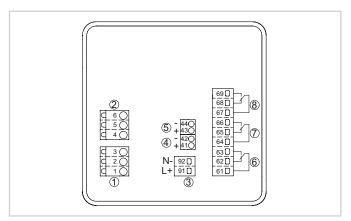
Il modulo Bluetooth integrato consente il collegamento wireless a smartphone/tablet (iOS/Android) o PC con sistema operativo Windows.

La calibrazione si esegue con l'app gratuita scaricabile dall'" *Apple App Store*", dal " *Google Play Store*" o dal " *Baidu Store*". In alternativa la calibrazione può essere eseguita anche con PACTware/DTM e un PC con sistema operativo Windows.



Collegamento wireless a smartphone/tablet/notebook

## Allacciamento elettrico

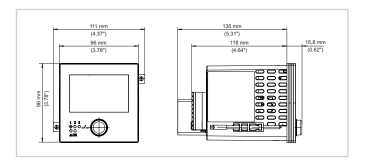


## Schema di collegamento VEGAMET 342

- 1 Ingresso sensore 1 (attivo/passivo)
- 2 Ingresso sensore 2 (attivo/passivo)
- 3 Alimentazione in tensione dell'unità di controllo
- 4 Uscita in corrente 4 ... 20 mA 1
- 5 Uscita in corrente 4 ... 20 mA 2
- 6 Uscita a relè 1
- 7 Uscita a relè 2
- 8 Uscita a relè 3

I dettagli relativi al collegamento elettrico sono disponibili nelle Istruzioni d'uso dell'apparecchio che possono essere scaricate dalla sezione di download della nostra homepage.

### Dimensioni



## Informazione

Sulla nostra homepage sono disponibili informazioni dettagliate relative alla gamma di prodotti VEGA.

Sulla nostra homepage, nella sezione Downloads, sono disponibili istruzioni d'uso, informazioni sui prodotti, opuscoli di settore e documenti di omologazione, nonché software degli strumenti e di servizio.

### Contatto

L'interlocutore personale presso VEGA è indicato sulla nostra homepage alla voce " *Contatto*".