

## VEGAMET 341

### Controlador para um sensor de nível analógico de medição contínua



#### Área de aplicação

Das controlador VEGAMET 341 alimenta o sensor conectado de 4 ... 20 mA, processa os valores de medição e os exibe. A caixa de montagem é ideal para a montagem no painel de comando. Está integrado um display grande para a isualização de dados bem como um botão rotativo/de pressão para a visualização de dados.

Ele facilita a realização de comandos de bombas, medições de fluxo em calhas abertas e represas. Com o VEGAMET 341, é possível monitorar com segurança os valores limite e comutar relés, por exemplo, para uma proteção contra enchimento excessivo de acordo com WHG.

Devido às suas diversas possibilidades ele é adequado para muitos ramos industriais bem como construtores de equipamentos

#### Sua vantagem

- Display bem legível à distância, mesmo sob raio solares ou na escuridão
- Dispensa a programação trabalhoso de tarefas de comando
- Colocação em funcionamento simples e segura e diagnóstico dos pontos de medição via smartphone

#### Função

O controlador VEGAMET 341 pode ao mesmo tempo alimentar o sensor conectado e avaliar os seus sinais de medição. As grandezas de medição desejadas são mostradas no display e emitidas pela saída de corrente integrada, para que possam ser processadas. Desse modo, o sinal de medição pode ser transmitida a um display posicionado num outro lugar ou a um comando hierarquicamente superior. Adicionalmente, estão disponível relés de trabalho para o comando de bombas ou outros componentes.

#### Homologações

Para dispositivos VEGA, estão disponíveis homologações universais, por exemplo, para o uso em áreas com perigo de explosão, em navios ou em aplicações higiênicas.

Para dispositivos homologados (por exemplo, com homologação Ex), valem os dados técnicos nas respectivas instruções de segurança. que podem divergir, em alguns casos, dos dados aqui apresentados.

Informações detalhadas sobre as homologações disponíveis podem ser encontradas no respectivo produto, em nosso site.

#### Dados técnicos

Tensão de operação	
– Tensão nominal AC	100 ... 230 V (-15 %, +10 %) 50/60 Hz
– Tensão nominal DC	24 ... 65 V (-15 %, +10 %)

Consumo de potência	máx. 13 VA; 4 W
---------------------	-----------------

#### Entrada de sensores

Número de sensores	1 x 4 ... 20 mA
Tipo de entrada (selecionável)	
– Entrada ativa	Alimentação do sensor através do VEGAMET 341
– Entrada passiva	O sensor possui alimentação de energia própria

#### Transmissão de valores de medição

– 4 ... 20 mA	analógico para sensores 4 ... 20 mA
---------------	-------------------------------------

#### Saída de relé

Quantidade	3 x relé de trabalho, sendo um configurável como relé de sinalização de falhas
Contato	Contato de comutação livre de potencial (SPDT)
Tensão de comutação	máx. 250 V AC/60 V DC
Corrente dos contatos	máx. 1 A AC (cos phi > 0,9), 1 A DC
Potência dos contatos	mín. 50 mW, máx. 250 VA, máx. 40 W DC (com U < 40 V DC)

#### Saída de corrente

Quantidade	1 x saída
Faixa	0/4 ... 20 mA, 20 ... 0/4 mA
Carga máxima	500 Ω

#### Interface para Bluetooth

Padrão Bluetooth	Bluetooth 5.0
------------------	---------------

#### Visualizações

Visualização de valores de medição	
– Display LC gráfico, iluminado	70 x 45 mm, indicação digital e semi-analógica
Elementos de configuração	Botão rotativo/de pressão

#### Condições ambientais

Temperatura ambiente	
– Dispositivo, em geral	-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

#### Medidas de proteção elétrica

Grau de proteção	
– Frente	IP40 (IEC 60529)
– Dispositivo	IP20 (IEC 60529)

### Configuração

O VEGAMET 341 dispõe de uma unidade de visualização e configuração integrada. Além disso o aparelho pode ter seus parâmetros ajustados via Bluetooth e com a devida ferramenta de configuração.

#### Configuração pela unidade de visualização e configuração

A configuração é guiada por menus através de um botão rotativo/de pressão e um display LC gráfico com retroiluminação.

#### Configuração sem fio via Bluetooth

O módulo Bluetooth integrado permite uma conexão sem fio para smartphones/tablets (iOS/Android) ou PC com Windows.

A configuração ocorre através de um app gratuito do "Apple App Store", do "Google Play Store" ou do "Baidu Store". Como alternativa, a configuração pode ser realizada através de PACTware/DTM e um PC com Windows.



Conexão sem fio com smartphones/tabletes/notebooks

### Informação

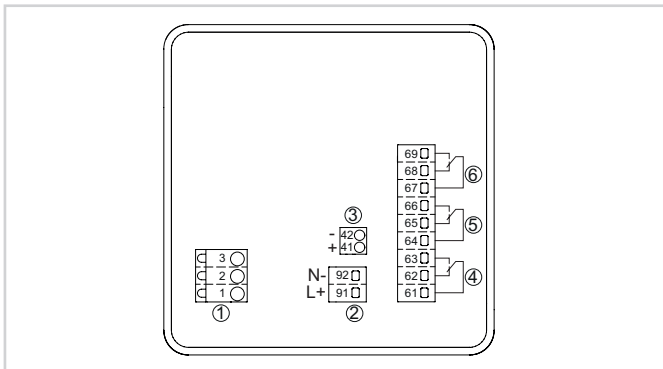
Maiores informações sobre a linha de produtos da VEGA estão disponíveis em nosso site.

Na área de downloads de nosso site, podem ser baixados manuais de instruções, informações sobre produtos, prospectos, documentos de homologações bem como software do dispositivo e de configuração.

### Contato

Seu parceiro de contato na VEGA pode ser encontrado em nosso site, em "Contato".

### Conexão elétrica



Esquema de ligações VEGAMET 341

- 1 Entrada do sensor (ativo/passivo)
- 2 Alimentação de tensão do controlador
- 3 Saída de corrente 4 ... 20 mA
- 4 Saída de relé 1
- 5 Saída de relé 2
- 6 Saída de relé 3

Detalhes sobre a conexão elétrica podem ser encontrados no manual de instruções do aparelho que pode ser baixado em nosso site.

### Dimensões

