

安全说明 / Safety instructions / 안전수칙

NEPSI / CCOE / KTL

VEGAMET 141, 142

安装在非防爆区域

带采用本安型 "I", 的输出

Installation in non-Ex area
with output intrinsic safety "I"

비방폭 분야에 설치

본질안전 "I" 출력 있음



Document ID: 66045



VEGA

1 NEPSI 3
2 CCOE 11
3 KTL 19

- NEPSI 符合性证书 GYJ21.3395X (文献标识码: 66046)
- 合格证书 - CCC - 2021132230400433 (Document ID: 66217)
- Letter P500004/1 By Government of India (Document ID: 66047)
20-KCs 적합성 인증서 KTL 20-KB4BO-0155X, 20-KB4BO-0156X, 20-KB4BO-0157X,
20-KB4BO-0158X, 20-KB4BO-0159X, 20-KB4BO-0160X, 20-KB4BO-0161X, 20-
KB4BO-0162X (Document ID: 66049)

Editing status: 2023-07-04



安全说明

VEGAMET 141, 142

安装在非防爆区域

带采用本安型 "i", 的输出



Document ID: 66045



VEGA

目录

1	适用性	3
2	仪表配置/性能	3
3	一般性说明	3
4	应用领域，安装在气体和粉尘气氛中	3
5	实现安全运行需要满足特殊的使用条件	3
6	安全运行	4
7	有关装配和维护的重要说明	4
8	电气参数	5
9	机械参数	6
10	热参数	6
11	安装	6

补充性文献资料:

- VEGAMET 141, 142 使用说明书
- NEPSI 符合性证书 GYJ21.3395X (文献标识码: 66046)
- 合格证书 - CCC - 2021132230400433, 2021322304004372 (Document ID: 66217)

编辑时间: 2022-10-28

1 适用性

此安全提示适用于以下仪表：

- VEGAMET 141
- VEGAMET 142

根据许可证NEPSI Certificate of Conformity GYJ21.3395X，作为对应的生产设备(铭牌上的证明号)以及用于带有安全说明66045的所有仪表。

本防点燃标志以及所依据的标准的版本请参见上述证书：

防爆标志：

- [Ex ia Ga] IIC
- [Ex ia Da] IIIC

2 仪表配置/性能

可以借助系列号在本主页上检索仪表配置详情。

请进入 "www.vega.com" 并在搜索栏输入仪表的系列号。

也可以通过智能手机找到一切：

- 从 "Apple App Store", "Google Play Store" 或 "Baidu Store" 中下载 VEGA Tools-App
- 扫描仪表铭牌上的数据矩阵代码或
- 将系列号手动输入到应用程序中

3 一般性说明

可以在各个非防爆或防爆工业应用领域内将单通道和双通道控制器 VEGAMET 141, 142 与一个或两个4 ... 20 mA 传感器连接，以最佳地完成简单的调节和控制任务。

它们用于显示连续的传感器，并同时能作为(防爆)电源设备用于相连的传感器。

可以很方便地借助人工调整或借助蓝牙智能功能并通过智能手机/平板电脑以及PC/笔记本电脑来远程进行设置。

控制器上没有其他接口。可以将仪表用于开关柜中。

原则上应遵守本使用说明书以及适用于防爆的现行安装条例或电气设备标准。

原则上必须由专业人员来安装防爆设备。

4 应用领域，安装在气体和粉尘气氛中

对应的生产设备

可以将 VEGAMET 141, 142作为对应的生产设备安装在有爆炸危险的区域之外并使用。

5 实现安全运行需要满足特殊的使用条件

以下概览列出了 VEGAMET 141, 142 的所有特殊性能，需要在证书编号后添加一个 "X" 符号作为标记。

安装可能性

必须垂直安装 VEGAMET 141, 142。

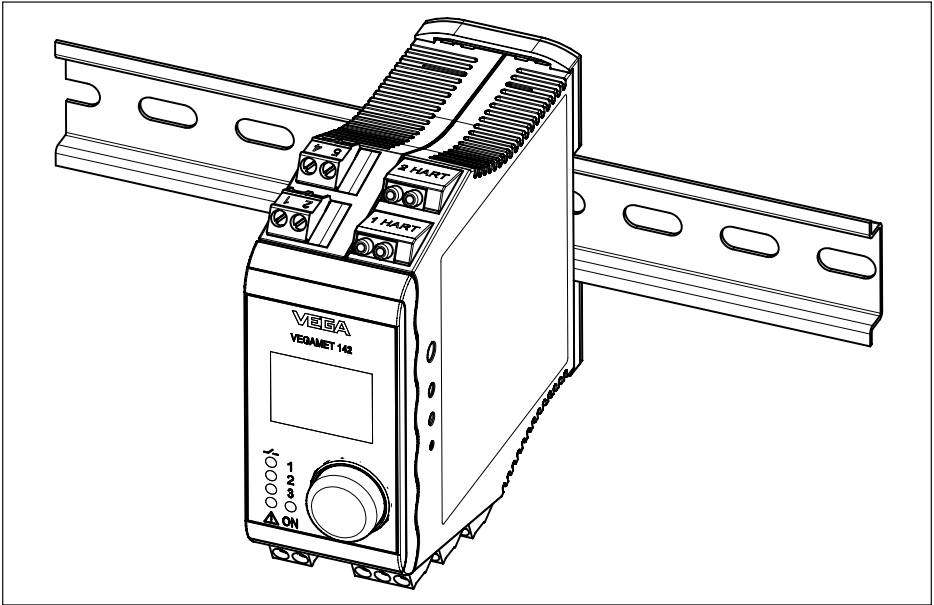


插图. 1: VEGAMET 141, 142在支撑轨上

环境温度

安装人员必须确证，如果将本仪表与其他仪表一起安装在一个壳体中时，不会超出仪表的额定环境温度范围，且保证仪表周围有足够的间隔空间。

通信，服务

服务插座 HART1, HART2 与本安型输出端子 1, 2 或 4, 5 并排。

6 安全运行

一般性工作条件

- 不得在制造商做出的电气、热和机械规定之外使用本仪表

连接条件

- 应固定铺设 VEGAMET 141, 142 的连接线并加以保护，以免它受损
- 如果插入口部件上的温度高于 70 °C，则需使用相应的耐温的连接线

7 有关装配和维护的重要说明

一般性说明

进行装配、电气安装、仪表的调试和维护时必须满足以下前提条件：

- 工作人员必须拥有与其职务和工作相符的技能
- 工作人员必须经过防爆培训
- 工作人员必须熟悉相应的有效条例
- 在仪表上作业（装配、安装、维护）时，应确保不存在有爆炸危险的环境，可能的话，应切断电源回路的电源
- 应根据制造商规定、NEPSI符合性证书的要求和相应的有效条例、规则 and 标准中的规定来安装仪表
- 对该仪表进行改装会损害防爆性能，从而损害安全性，因此不允许最终用户进行维修
- 只允许让获得 VEGA 授权的人员来进行更改
- 只允许使用经过认证的备件

- 安装和加装不包含在许可证资料中的组件时，只允许使用那些符合在封面上指定的标准的技术要求的组件。它们必须适用于应用条件并拥有专门出具的证明。应遵守组件的特殊条件，并应在必要时也将组件纳入型式试验中。这一点也适用于在技术说明中已经提到的组件。

安装

安装仪表时应注意：

- 避免仪表上出现机械性损坏
- 防止机械性摩擦

维护

为确保仪表的功能性，建议定期对以下方面进行目检：

- 安装是否安全
- 是否存在机械损伤或腐蚀
- 是否电缆线已经磨损或以其他方式受损
- 是否电缆连接、等电位导线连接已松动
- 电缆线的连接是否正确、且标记是否明确

本安型 "i"

- 应遵守有关本安型电路的有效的互连规则。
- 该仪表仅适用于与经认证的本安型生产设备连接
- 如果要将在本安型电路引入到有粉尘爆炸危险的20或21区中时，请确保要与此电路相连的生产设备满足对生产设备范畴EPL Da或EPL Db的要求并通过了相应的认证

8 电气参数

VEGAMET 141, 142

非本安型电路

供电回路:	
端子 91[+, L], 92[-, N]	$U = 24 \dots 65 \text{ V DC } (-15 \dots +10 \%)$ $P = 3 \text{ W (VEGAMET 141), } 4 \text{ W (VEGAMET 142)}$ $U = 100 \dots 230 \text{ V AC } (-15 \dots +10 \%), 50/60 \text{ Hz}$ $P = 10 \text{ VA (VEGAMET 141), } 12 \text{ VA (VEGAMET 142)}$ $U_m = 253 \text{ V AC}$
继电器输出:	
继电器 1 : 端子61, 62, 63 继电器 2 : 端子64, 65, 66 继电器 3 : 端子67, 68, 69	$1 \text{ A AC (cos phi } > 0,9), 250 \text{ V AC, } 250 \text{ VA}$ $1 \text{ A DC, } 60 \text{ V DC, } 40 \text{ W}$ $U_m = 253 \text{ V AC}$
电流输出电路 :	
$I_{out 1}$, 端子 41[+], 42[-] 额外只针对VEGAMET 142 : $I_{out 2}$, 端子 43[+], 44[-]	$I = 0/4 \dots 20 \text{ mA}$ $U \leq 16 \text{ V DC}$ 负载 $\leq 500 \text{ Ohm}$ $U_m = 253 \text{ V AC}$

本安型电路

电源和信号回路：	
4 ... 20 mA 传感器 1: 端子 1[+], 2[-], 服务插座 [HART1]	采用本安型 Ex ia IIC, IIB/IIBC 火源保护方式。
额外只针对 VEGAMET 142： 4 ... 20 mA 传感器 2: 端子 4[+], 5[-], 服务插座 [HART2]	用于与一个已经证明的本安型电路相连接。 $U_o \leq 23.3 \text{ V DC}$ $I_o \leq 109.8 \text{ mA}$ $P_o \leq 639.6 \text{ mW}$
	特性曲线：线性
	C_i 小到可以忽略不计 L_i 小到可以忽略不计
	可以将表中给出的最大值用作集中的电容和集中的电感。 也允许将 IIC 和 IIB 值用于有粉尘爆炸危险的区域。

Ex ia	IIC		IIB, IIBC		IIA
允许的外部电感 L_o	0.2 mH	0.5 mH	0.5 mH	2 mH	10 mH
允许的外部电容 C_o	120 nF	88 nF	580 nF	470 nF	770 nF
许可的外部 L_o/R_o 比率	55 $\mu\text{H}/\text{Ohm}$	55 $\mu\text{H}/\text{Ohm}$	221 $\mu\text{H}/\text{Ohm}$	221 $\mu\text{H}/\text{Ohm}$	443 $\mu\text{H}/\text{Ohm}$

服务插座 HART1 和 HART2 直接与本安型输出端子 (1, 2 和 4, 5) 相连。必须将本安型 HART 通讯器 (例如 VEGACONNECT) 和连接的本安型仪表的组合的本质安全性作为系统设计的一部分加以评估。

VEGAMET 141, 142 的本安电路是与地电隔离的。

直至达到 375 V 的峰值, VEGAMET 141, 142 的本安型电路是与非本安型电路隔离的。

发生故障时, 非本安型电路上的最大电压不得超过 253 Vrms。

9 机械参数

以下机械参数适用于所有外壳和电子部件版本。

机械参数	
防护等级 (IEC/EN 60529)	IP20
接口截面积	0.25 ... 2.5 mm ²
过电压等级	II
污染等级	2

10 热参数

许可的环境温度

在仪表的安装地点许可的环境温度	环境温度 (Ta)
作为对应的生产设备	-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

11 安装

必须将控制器 VEGAMET 141, 142 作为对应的生产设备安装在有爆炸危险的区域以外使用。

如果要本安型电路引入到有粉尘爆炸危险的 20 或 21 区中, 请确保与此电路相连的生产设备满足对设备保护级别 (EPL) Da 或 Db 的要求并通过了相应的认证。

Printing date:

VEGA

关于传感器和分析处理系统的供货范围，应用和工作条件等说明，请务必关注 本操作说明书的印刷时限。
保留技术数据修改和解释权

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2023

66045-ZH-230704

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
Germany 德国
Phone +49 7836 50-0
E-mail: info.de@vega.com

www.vega.com

Safety instructions

CCOE approval

VEGAMET 141, 142

Installation in non-Ex area
with output intrinsic safety "i"



Document ID: 66045

VEGA

Contents

1	Area of applicability.....	3
2	Device configuration/-properties	3
3	General information.....	3
4	Application area, use in gas and dust atmospheres.....	3
5	Specific conditions of use for safe operating mode	3
6	Safe operating mode	4
7	Important information for mounting and maintenance.....	4
8	Electrical data.....	5
9	Mechanical data.....	6
10	Thermal data	7
11	Installation.....	7

Supplementary documentation:

- Operating Instructions VEGAMET 141, 142
- Letter P500004/1 By Government of India (Document ID: 66047)

Editing status: 2021-02-03

1 Area of applicability

These safety instructions apply to the devices:

- VEGAMET 141
- VEGAMET 142

In accordance with the Letter P500004/1 By Government of India, as associated equipment (certificate number on type plate) and for all devices with safety instruction 66045.

The classification as well as the respective standards are stated in the above certificates:

Type of protection marking:

- [Ex ia Ga] IIC

2 Device configuration/-properties

The detailed device configurations can be retrieved using the serial number search on our homepage.

Move to "www.vega.com" and enter in the search field the serial number of your instrument.

Alternatively, you can find all via your smartphone:

- Download the VEGA Tools app from the "*Apple App Store*", "*Google Play Store*" or "*Baidu Store*"
- Scan the DataMatrix code on the type label of the instrument or
- Enter the serial number manually in the app

3 General information

The single and double channel controllers VEGAMET 141, 142 are ideal for simple control tasks in all industrial areas for non-Ex or Ex applications for the connection of one or two 4 ... 20 mA sensors.

They serve as a display for continuous sensors and can also be used as a (Ex)power supply unit for the connected sensors.

The setting can be easily done on site using manual operation or remotely using smartphone/tablet and PC/Laptop using Bluetooth Smart.

There are no other interfaces on the controllers. The devices can be used in the switching cabinet.

The operating instructions as well as the installation regulations or standards that apply for explosion protection of electrical systems must generally be observed.

The installation of explosion-protected systems must always be carried out by qualified personnel.

4 Application area, use in gas and dust atmospheres

Associated apparatus

The VEGAMET 141, 142 may be installed and operated outside of hazardous areas as associated equipment.

5 Specific conditions of use for safe operating mode

The following overview is listing all special properties of VEGAMET 141, 142, which make a labelling with the symbol "X" behind the certificate number necessary.

Mounting options

The VEGAMET 141, 142 must be mounted vertically.

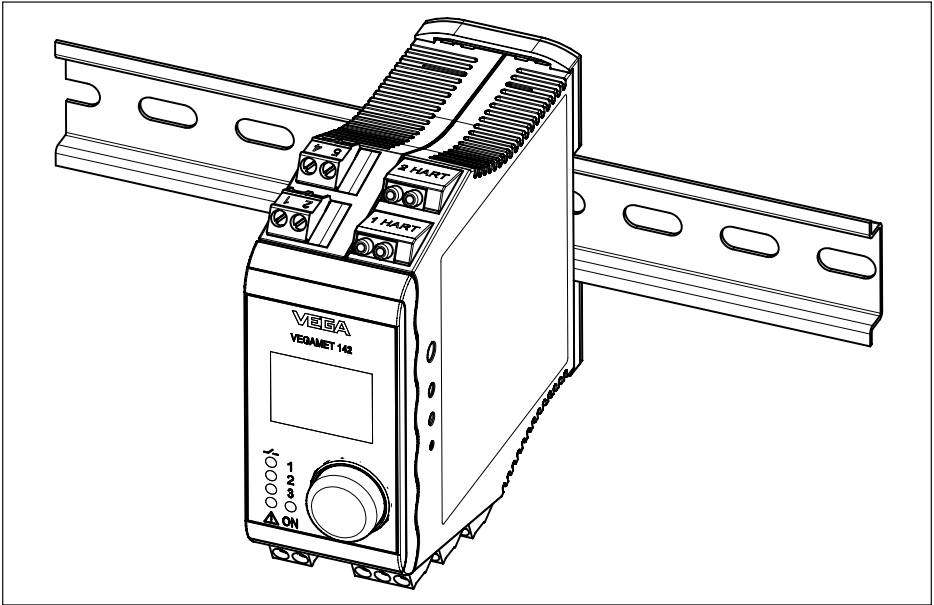


Fig. 1: VEGAMET 141, 142 on carrier rail

Ambient temperature

The installer must ensure that the rated ambient temperature range of the device is not exceeded when it is installed in a housing together with other devices and that adequate separation is provided around the device.

Communication, service

The service sockets 1HART, 2HART are parallel to the intrinsically safe output terminals 1, 2 or 4, 5.

6 Safe operating mode

General operating conditions

- Do not operate the instrument outside the electrical, thermal and mechanical specifications of the manufacturer

Connection conditions

- The connection cable of VEGAMET 141, 142 has to be wired fix and in such a way that damages can be excluded
- If the temperature at the entry parts exceeds 70 °C, temperature-resistant connection cables must be used

7 Important information for mounting and maintenance

General instructions

The following requirements must be fulfilled for mounting, electrical installation, setup and maintenance of the instrument:

- The staff must be qualified according the respective tasks

- The staff must be trained in explosion protection
- The staff must be familiar with the respectively valid regulations
- Make sure when working on the instrument (mounting, installation, maintenance) that there is no explosive atmosphere present, the supply circuits should be voltage-free, if possible.
- The instrument has to be mounted according to the manufacturer specifications, the Letter By Government of India and the valid regulations and standards
- Modifications on the instrument can influence the explosion protection and hence the safety, therefore repairs are not permitted to be conducted by the end user
- Modifications must only be carried out by employees authorized by VEGA company
- Use only approved spare parts
- Components for installation and connection not included in the approval documents are only permitted if these correspond technically to the latest standard mentioned on the cover sheet. They must be suitable for the application conditions and have a separate certificate. The special conditions of the components must be noted and if necessary, the components must be integrated in the type test. This applies also to the components already mentioned in the technical description.

Mounting

Keep in mind for instrument mounting

- Mechanical damage on the instrument must be avoided
- Mechanical friction must be avoided

Maintenance

To ensure the functionality of the device, periodic visual inspection is recommended for:

- Secure mounting
- No mechanical damages or corrosion
- Worn or otherwise damaged cables
- No loose connections of the line connections, equipotential bonding connections
- Correct and clearly marked cable connections

Intrinsic safety "i"

- Observe the valid regulations for the interconnection of intrinsically safe circuits.
- The instrument is only suitable for connection to certified, intrinsically safe instruments

8 Electrical data

VEGAMET 141, 142

Non-intrinsically safe circuit

Supply circuit:	
Terminals 91[+, L], 92[-, N]	$U = 24 \dots 65 \text{ V DC } (-15 \dots +10 \%)$ $P = 3 \text{ W (VEGAMET 141), } 4 \text{ W (VEGAMET 142)}$ $U = 100 \dots 230 \text{ V AC } (-15 \dots +10 \%), 50/60 \text{ Hz}$ $P = 10 \text{ VA (VEGAMET 141), } 12 \text{ VA (VEGAMET 142)}$ $U_m = 253 \text{ V AC}$

Relay output:	
Relay 1: terminals 61, 62, 63	1 A AC (cos phi > 0.9), 250 V AC, 250 VA
Relay 2: terminals 64, 65, 66	1 A DC, 60 V DC, 40 W
Relay 3: terminals 67, 68, 69	$U_m = 253 \text{ V AC}$

Current output circuit:	
$I_{out 1}$, terminals 41[+], 42[-] In addition only VEGAMET 142:	$I = 0/4 \dots 20 \text{ mA}$ $U \leq 16 \text{ V DC}$
$I_{out 2}$, terminals 43[+], 44[-]	Load $\leq 500 \text{ Ohm}$ $U_m = 253 \text{ V AC}$

Intrinsically safe circuit

Supply and signal circuit:	
4 ... 20 mA sensor 1: Terminals 1[+], 2[-], Service socket [1HART]	In type of protection intrinsic safety Ex ia IIC, IIB.
In addition only VEGAMET 142:	For connection to a certified, intrinsically safe circuit.
4 ... 20 mA sensor 2: Terminals 4[+], 5[-], Service socket [2HART]	$U_o \leq 23.3 \text{ V DC}$ $I_o \leq 109.8 \text{ mA}$ $P_o \leq 639.6 \text{ mW}$
	Characteristics: linear
	C_i negligibly small L_i negligibly small
	The maximum values given in the table can be used as concentrated capacitances and concentrated inductances.

Ex ia	IIC		IIB		IIA
Permissible external inductance L_o	0.2 mH	0.5 mH	0.5 mH	2 mH	10 mH
Permissible external capacitance C_o	120 nF	88 nF	580 nF	470 nF	770 nF
Permissible outer L_o/R_o -ratio	55 $\mu\text{H}/\text{Ohm}$	55 $\mu\text{H}/\text{Ohm}$	221 $\mu\text{H}/\text{Ohm}$	221 $\mu\text{H}/\text{Ohm}$	443 $\mu\text{H}/\text{Ohm}$

The HART1 and HART2 service sockets are directly connected to the intrinsically safe output terminals (1, 2 and 4, 5). The intrinsic safety of the combination of intrinsically safe HART communicator (e.g. VEGACONNECT) and connected intrinsically safe device must be evaluated as part of the system design.

The intrinsically safe circuits of VEGAMET 141, 142 are galvanically separated from ground.

The intrinsically safe circuits of the VEGAMET 141, 142 are reliably separated from the non-intrinsically safe circuit up to a peak value of 375 V.

The maximum voltage on the non-intrinsically safe circuits must not exceed 253 Vrms in the event of a fault.

9 Mechanical data

The following mechanical data are valid for all housing and electronics versions.

Mechanical data	
Protection (IEC/EN 60529)	IP20

Mechanical data	
Connection cross-section:	0.25 ... 2.5 mm ²
Overtoltage category	II
Pollution degree	2

10 Thermal data

Permissible ambient temperatures

Permissible ambient temperature at the installation location of an instrument	Ambient temperature (Ta)
As associated equipment	-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

11 Installation

Controllers VEGAMET 141, 142 as associated equipment must be mounted and operated outside hazardous areas.

Confirmation

Hereby the company VEGA Grieshaber KG declares that the approved CCOE devices have been manufactured in accordance with the IECEx approval mentioned in the attached CCOE certificate.

VEGA Grieshaber KG
 Am Hohenstein 113
 77761 Schiltach/Germany
 Tel. +49 7836 50-0
 E-mail: info@vega.com - www.vega.com

Printing date:

VEGA

All statements concerning scope of delivery, application, practical use and operating conditions of the sensors and processing systems correspond to the information available at the time of printing.

Subject to change without prior notice

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2021

66045-EN-210311

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
Germany

Phone +49 7836 50-0
E-mail: info.de@vega.com
www.vega.com

CCOE



안전수칙

VEGAMET 141, 142

비방폭 분야에 설치
본질안전 "I" 출력 있음



Document ID: 66045

VEGA

목록

1 적용 범위.....3

2 기기 설정/특성.....3

3 일반3

4 적용 범위, 가스 및 분진 환경에서 사용3

5 안전한 작동을 위한 특수 조건3

6 안전한 작동4

7 조립 및 보수에 관한 중요 정보4

8 전기적 자료5

9 기계적 자료6

10 열적 자료6

11 설치6

보충 문서:

- 사용 설명서 VEGAMET 141, 142
- KCs 적합성 인증서 KTL 20-KB4BO-0155X, 20-KB4BO-0156X, 20-KB4BO-0157X, 20-KB4BO-0158X, 20-KB4BO-0159X, 20-KB4BO-0160X, 20-KB4BO-0161X, 20-KB4BO-0162X (Document ID: 66049)

편집 일자: 2021-02-03

1 적용 범위

본 안전수칙은 다음 기기에 해당합니다:

- VEGAMET 141
- VEGAMET 142

제품 인증서 KTL 20-KB4BO-0155X, 20-KB4BO-0156X, 20-KB4BO-0157X, 20-KB4BO-0158X, 20-KB4BO-0159X, 20-KB4BO-0160X, 20-KB4BO-0161X, 20-KB4BO-0162X 에 따라, 관련기기(타입 레벨의 인증서 번호)로서, 그리고 모든 안전수칙 번호가 66045인 기기.

방폭구조의 등급 표시와 해당 규정은 상기에 언급한 인증서를 참조하십시오:

방폭구조의 등급 표시:

- [Ex ia Ga] IIC
- [Ex ia Da] IIIC

2 기기 설정/특성

상세한 기기의 설정은 본사 홈페이지에 제품번호 검색을 통하여 확인할 수 있습니다.

"www.vega.com"로 가서 검색창에 귀하 제품의 일련번호를 입력하십시오.

혹은 귀하의 스마트폰을 통해서 찾아볼 수 있습니다:

- "Apple App Store", "Google Play Store" 혹은 "Baidu Store"에서 VEGA 톨 앱을 다운로드하십시오
- 기기의 타입 레벨에 표기된 DataMatrix 코드를 스캔하거나 혹은
- 일련번호를 수동으로 앱에 입력하십시오

3 일반

한개 혹은 두개의 채널로 된 제어기기 VEGAMET 141, 142는 한개 또는 두개의 4 ... 20 mA 센서를 연결하기 위해 비Ex 혹은 Ex를 사용하는 모든 산업 분야에서 간단한 통제 및 제어작업을 하는데 적합합니다.

이는 연속 센서용 디스플레이로 사용되며 동시에 연결된 센서의 전원 공급원으로 사용될 수 있습니다.

설정은 간단하게 수동으로 현지에서 조절하거나, 혹은 블루투스 스마트를 사용하여 스마트폰/태블릿 및 PC/Laptop으로 원격으로 가능합니다.

제어기기에는 따로 인터페이스가 없습니다. 기기는 스위치 배전함에서 사용될 수 있습니다.

사용 설명서와 전기 설비의 폭발방지를 위한 해당 설치 규정 및 기준을 철저히 준수해야 합니다.

폭발 위험이 있는 설비에 설치할 경우 반드시 전문인력에 의해 실시되어야 합니다.

4 적용 범위, 가스 및 분진 환경에서 사용

관련기기

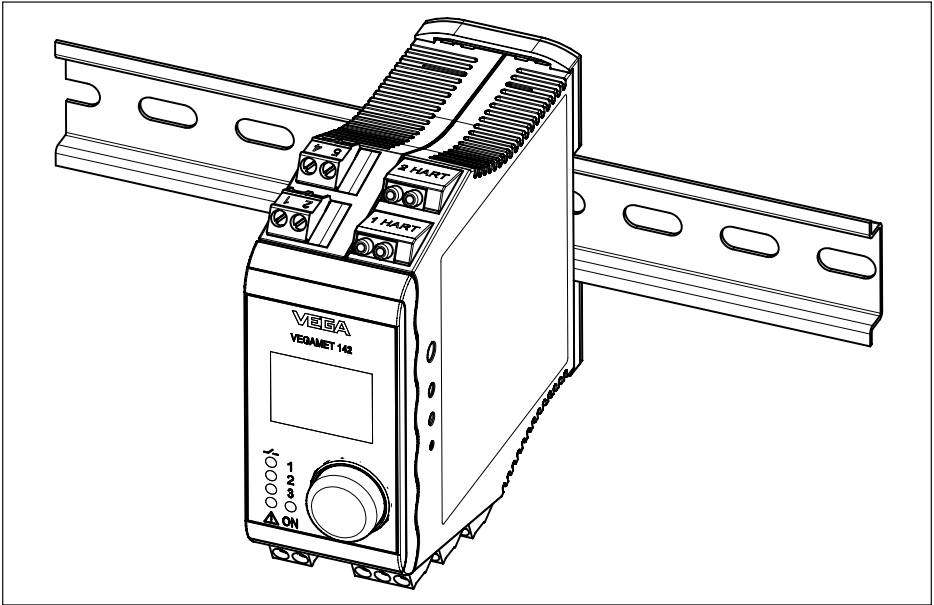
VEGAMET 141, 142는 폭발 위험이 없는 분야에서 관련기기로 설치되어 작동될 수 있습니다.

5 안전한 작동을 위한 특수 조건

다음 목록은 증명서 번호 위에 "X" 표시를 필요로 하는 VEGAMET 141, 142의 모든 특성을 열거합니다.

조립 옵션

VEGAMET 141, 142는 수직으로 조립해야 합니다.



도면. 1: VEGAMET 141, 142운반용 레일에 조립

주변 온도

배선공은 기기를 다른 기기와 함께 하우징에 설치할 경우 기기의 정격 주변온도 범위를 초과해서는 안되며, 기기 주위에 충분한 간격이 있도록 해야 합니다.

커뮤니케이션, 서비스

서비스 소켓 1HART, 2HART는 본질안전한 출력 터미널 1, 2 혹은 4, 5에 평행으로 위치합니다.

6 안전한 작동

일반 작동 조건

- 기기를 제조사의 전기적, 열적 및 기계적 자료 이외의 조건에서 사용하지 마십시오

연결 조건

- VEGAMET 141, 142의 연결 케이블은 손상되지 않도록 단단하게 고정되어야 합니다.
- 인입부품에서 온도가 70°C 이상인 경우 적합한 내온도성 연결 케이블을 사용해야 합니다.

7 조립 및 보수에 관한 중요 정보

일반 정보

기기의 조립, 전기 설비, 작동 및 보수유지를 위해 다음의 조건을 충족해야 합니다:

- 작업자는 그의 기능과 업무에 해당하는 자격이 있어야 합니다.
- 작업자는 방폭에 있어 교육받은 사람이어야 합니다.
- 작업자는 IEC 60079-14에 의거한 계획과 설치 등 해당 유효한 규정을 잘 알고 있어야 합니다
- 기기에 조립, 설치, 보수 유지 등과 같은 작업을 할 때 폭발성 환경이 아닌지 확인해야 합니다, 가능하면 공급 회로를 무전압 상태로 두십시오
- 기기를 제조사의 사양, 제품 인증서에 따라, 그리고 해당 유효 규정 및 기준에 의거하여 설치하십시오
- 기기에 변경을 하면 폭발 방지 및 더불어 안전성에 영향을 미칠 수 있으므로 최종 사용자가 수리하는 것은 허용되지 않습니다.
- 변형은 VEGA사의 권한 있는 전문인력에 의해서만 실행해야 합니다

- 승인된 예비 부품만을 사용하십시오
- 제품 인증서에 포함되어 있지 않은 설치 및 연결용 부품의 경우, 표지에 표기된 최근 기준에 기술적으로 부응하는 것만 사용할 수 있습니다. 이들은 사용 조건에 적합해야 하며 별도의 증명서가 있어야 합니다. 부품들의 특수한 조건을 준수해야 하며 경우에 따라 부품들은 타입 검사에 함께 고려되어야 합니다. 이는 또한 이미 기술 자료에서 언급된 부품의 경우에도 해당됩니다.

조립

기기 조립 시 주의 사항:

- 기기에 기계적인 손상을 피하십시오
- 기기에 기계적인 마찰을 피하십시오

유지 보수

기기의 기능을 보장하기 위해 정기적으로 육안 검사를 하는 것이 좋습니다.

- 안전한 조립
- 기계적인 손상이나 부식이 없어야 합니다
- 마모된 혹은 기타 손상된 케이블
- 케이블 연결 및 전위 보상 연결이 느슨하지 않아야 합니다
- 올바르게 정확히 표시된 케이블 연결

본질안전 방폭구조 "i"

- 본질안전 회로의 상호 연결에 관한 규정을 준수하십시오
- 본 기기는 인증된 본질안전 제품에 연결하는 데에만 적합합니다
- 지역 20 혹은 21의 본질 폭발 위험이 있는 분야에서 본질안전 회로가 연결된 경우, 이 회로에 연결된 제품이 장비보호등급(EPL) Da 및 EPL Db 제품의 필요조건을 충족하고 해당 인증을 받았는지 확인해야 합니다

8 전기적 자료

VEGAMET 141, 142

비본질안전 회로

공급 회로:	
터미널 91[+, L], 92[-, N]	$U = 24 \dots 65 \text{ V DC } (-15 \dots +10 \%)$ $P = 3 \text{ W (VEGAMET 141), } 4 \text{ W (VEGAMET 142)}$ $U = 100 \dots 230 \text{ V AC } (-15 \dots +10 \%), 50/60 \text{ Hz}$ $P = 10 \text{ VA (VEGAMET 141), } 12 \text{ VA (VEGAMET 142)}$ $U_m = 253 \text{ V AC}$

릴레이 출력:	
릴레이 1: 터미널 61, 62, 63	1 A AC ($\cos \phi > 0.9$), 250 V AC, 250 VA
릴레이 2: 터미널 64, 65, 66	1 A DC, 60 V DC, 40 W
릴레이 3: 터미널 67, 68, 69	$U_m = 253 \text{ V AC}$

전류 출력 회로:	
$I_{out} 1$, 터미널 41[+], 42[-] 추가로 VEGAMET 142에만 해당:	$I = 0/4 \dots 20 \text{ mA}$
$I_{out} 2$, 터미널 43[+], 44[-]	$U \leq 16 \text{ V DC}$ 부하 $\leq 500\Omega$
	$U_m = 253 \text{ V AC}$

본질안전 회로

전원 및 시그널 회로:	
4 ... 20 mA-센서 1: 터미널 1[+], 2[-], 서비스 소켓 [1HART] 추가로 VEGAMET 142에만 해당: 4 ... 20 mA-센서 2: 터미널 4[+], 5[-], 서비스 소켓 [2HART]	본질안전 방폭구조 등급 Ex ia IIC, IIB/IIIC. 인증된 본질안전 회로 연결용. $U_o \leq 23,3 \text{ V DC}$ $I_o \leq 109,8 \text{ mA}$ $P_o \leq 639,6 \text{ mW}$ 특성 곡선: 직선 C_i 사소하게 작음 L_i 사소하게 작음 도표에 표기된 최대 수치는 집중 정전 용량과 집중 인덕턴스로 사용될 수 있습니다. IIC 및 IIB의 값은 또한 본진 폭발위험이 있는 분야에서 허용됩니다.

Ex ia	IIC		IIB, IIIC		IIA
허용 외부 인덕턴스 L_o	0,2 mH	0,5 mH	0,5 mH	2 mH	10 mH
허용 외부 용량 C_o	120 nF	88 nF	580 nF	470 nF	770 nF
허용 외부 L_o/R_o -비율	55 $\mu\text{H}/\text{Ohm}$	55 $\mu\text{H}/\text{Ohm}$	221 $\mu\text{H}/\text{Ohm}$	221 $\mu\text{H}/\text{Ohm}$	443 $\mu\text{H}/\text{Ohm}$

서비스 소켓 HART1와 HART2는 직접 본질안전 출력 터미널(1, 2 혹은 4, 5)에 연결됩니다. 본질안전한 HART-커뮤니케이터 (VEGACONNECT 등)과 이와 연결된 본질안전 기기의 조합 본질안전은 시스템 디자인의 일부로 평가되어야 합니다.

VEGAMET 141, 142의 본질안전 회로는 전기적으로 접지되어 있습니다.

VEGAMET 141, 142의 본질안전 회로는 최고치 375V까지 비본질안전 회로에서 안전하게 분리되어 있습니다.

비본질안전 회로에서 최대 전압은 에러 시 253Vrms를 초과해서는 안됩니다.

9 기계적 자료

다음의 기계적 자료는 모든 하우징 모델과 전자 버전에 해당합니다.

기계적 자료	
보호등급(IEC/EN 60529)	IP20
연결 단면	0.25 ... 2.5mm ²
과전압 등급	II
오염 등급	2

10 열적 자료

허용 주변 온도

기기의 설치 위치에서의 허용 주변 온도	주변 온도(Ta)
관계기로서	-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

11 설치

관계기로서 제어기기 VEGAMET 141, 142는 폭발 위험이 없는 분야에서 설치되고 작동되어야 합니다.

지역 20 혹은 21의 폭발 위험이 있는 분야에서 본질안전 회로가 연결된 경우, 이 회로에 연결된 제품이 장비보호등급(EPL) Da 및 Db의 필요조건을 충족하고 해당 인증을 받았는지 확인해 보아야 합니다.



66045-KO-210317

Printing date:

VEGA

센서와 평가 시스템의 공급 내역, 사용법, 사용 및 작동 조건에 관한 내용은 인쇄 시점의 정보입니다.
변경 가능

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2021

66045-KO-210317

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
독일
전화 +49 7836 50-0
E-mail: info.de@vega.com

www.vega.com

KTL

Printing date:

VEGA

All statements concerning scope of delivery, application, practical use and operating conditions of the sensors and processing systems correspond to the information available at the time of printing.

Subject to change without prior notice

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2023

66045-UN-230704

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
Germany

Phone +49 7836 50-0
E-mail: info.de@vega.com
www.vega.com