

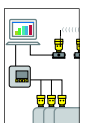
Указания по монтажу

Корпус ISO-GEN.BXX

Защитный корпус для VEGAMET 381



Document ID:
38159



1 Описание изделия

Корпус предназначен для монтажа устройства формирования сигнала VEGAMET 381 в таких условиях применения, где степень защиты самого устройства формирования сигнала является недостаточной, например при монтаже на открытом воздухе или в полевых условиях. При надлежащем монтаже обеспечивается степень защиты IP 65.

Устройство формирования сигнала может быть надето на встроенную несущую рейку в корпусе. Дисплей устройства формирования сигнала виден через прозрачную крышку защитного корпуса.

Для электрического подключения на нижней стороне корпуса имеются кабельные вводы (PG 13,5). На противоположной стороне находятся еще три отверстия (PG 13,5), закрытые заглушками.

2 Монтаж и подключение

Корпус предназначен для настенного/панельного монтажа и крепится после удаления крышки посредством четырех винтов (max. \varnothing 4 мм). Расстояние между отверстиями составляет 160 x 110 мм.



При монтаже устройства формирования сигнала в исполнении Ex, корпус не разрешается устанавливать во взрывоопасной зоне. Учитывать указания по безопасности, прилагаемые к каждому устройству в исполнении Ex.

- 1 Корпус монтируется в предусмотренном для этого месте. Для лучшей защиты от влажности, кабельные вводы должны смотреть вниз.
- 2 Защелкнуть устройство на предварительно смонтированной несущей рейке.
- 3 Выполнить проводку. Использовать кабель круглого сечения. Диаметр кабеля 7 ... 12 мм обеспечивает эффект уплотнения кабельного ввода. При применении кабеля другого диаметра или сечения нужно заменить уплотнение или использовать подходящий кабельный ввод. Инструкции по монтажу и подключению устройства формирования сигнала см. в соответствующем руководстве по эксплуатации.
- 4 Для обеспечения уплотнения и поддержания степени защиты корпуса неиспользуемые кабельные вводы закрыть заглушками.
- 5 Установить крышку и привинтить ее белыми пластиковыми винтами.

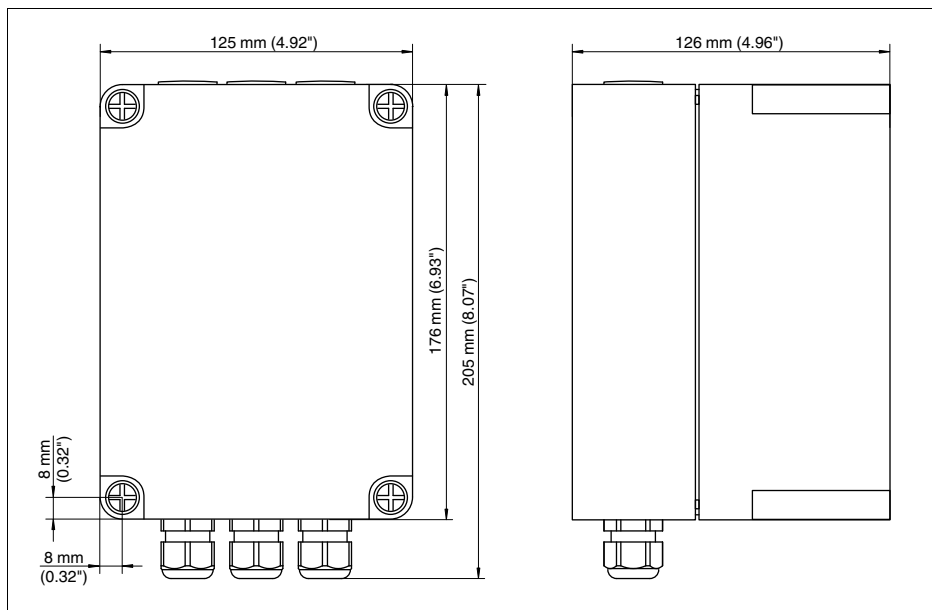
3 Приложение

3.1 Технические данные

Общие данные

Размеры	(см. чертеж с размерами)
Материалы корпуса	
– Нижняя часть/крышка	Поликарбонат
– Винты крышки	Полиамид
– Уплотнение	Полиуретан
– Несущая рейка	Сталь оцинкованная
Воспламеняемость	UL746C 5V
Цвет	RAL 7035
Степень защиты	IP 65
Температура окружающей среды	-50 ... +100 °C (-58 ... +212 °F)

3.2 Размеры





Дата печати:

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
Germany
Phone +49 78936 50-0
Fax +49 78936 50-201
E-mail: info@de.vega.com
www.vega.com



Вся приведенная здесь информация о комплектности поставки,
применении и условиях эксплуатации датчиков и систем обработки
сигнала соответствует фактическим данным
на момент.

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2010