

УКАЗАТЕЛЬ

1 СООТВЕТСТВИЕ
1.1 ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ (2014/34/ЕС, Прил. VII)
2 ОПИСАНИЕ ПРИБОРА
2.1 КЛАССИФИКАЦИЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОН
2.2 НАЗНАЧЕНИЕ
2.3 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА
3 ОБЩИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
4 ПРАВИЛА ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ
5 ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ
6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
7 РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ
7.1 УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
7.2 ДОПУСТИМЫЕ ЖИДКОСТИ
8 УСТАНОВКА
9 КАЛИБРОВКА
10 ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
11 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ
12 ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ
13 ДЕМОНТАЖ И УТИЛИЗАЦИЯ
14 ПОКОМПОНЕНТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ - EXPLODED VIEW

1 СООТВЕТСТВИЕ
1.1 ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ (2014/34/ЕС, ПРИЛ. VII)
Изготовитель: Piusi S.p.A.
Заявляет под собственную ответственность, что:
УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО изделия соответствуют всем соответствующим положениям директивы Европейского сообщества:
и следующим гармонизированным правилам, нормам и/или применимым техническим спецификациям:

Отто Варни
Юридический представитель
Дата: 01/08/2019

1.2 МАРКИРОВКА
КАЖДЫЙ ПРИБОР ИМЕЕТ МАРКИРОВКУ АТЕХ

II ГРУППА II
2 КАТЕГОРИЯ 2
G ТИП
Ex УСТАНОВЛЕНО НА ПОСТОЯННОЙ ОСНОВЕ
h СПОСОБ ЗАЩИТЫ
II B КЛАССИФИКАЦИЯ ГАЗА
T6 ТЕМПЕРАТУРА КЛАССИФИКАЦИИ
Gb УРОВЕНЬ
СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ

2 ОПИСАНИЕ ПРИБОРА
Механические счетчики литров K150 ATEX с колеблющимся диском предназначены для точного измерения количества бензина или других жидкостей, совместимых с материалами конструкции.

2.3 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА
В силу ограниченного веса и габаритных размеров счетчиков литров для их перемещения не требуется помощь подъемных средств.

3 ОБЩИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
Для обеспечения безопасности операторов, во избежание повреждения приборов и прежде, чем приступить к выполнению любой операции, необходимо ознакомиться с содержанием всего руководства по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ

Для правильного и безопасного использования прибора необходимо прочитать и соблюдать указания и предупреждения, приведенные в данном руководстве. Неправильная установка и эксплуатация счетчика литров может создавать опасные ситуации для имущества и людей.

2.1 КЛАССИФИКАЦИЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОН
Описание взрывоопасных зон согласно классификации Директивы 99/92/ЕС
ЗОНА 0
ЗОНА 1
ЗОНА 2

2.2 НАЗНАЧЕНИЕ
ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ТОПЛИВА ПРИГОДЕН ДЛЯ РАБОТЫ В ЗОНАХ ПО КЛАССИФИКАЦИИ "1" И "2" В СООТВЕТСТВИИ С ДИРЕКТИВОЙ 99/92/ЕС
НЕДОПУСТИМО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ОГРАНИЧЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ
2.3 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

2.2 НАЗНАЧЕНИЕ
ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ТОПИВА ПРИГОДЕН ДЛЯ РАБОТЫ В ЗОНАХ ПО КЛАССИФИКАЦИИ "1" И "2" В СООТВЕТСТВИИ С ДИРЕКТИВОЙ 99/92/ЕС

ЗОНА 1
ЗОНА 2
ЗОНА 0
ЗОНА 20
ЗОНА 21
ЗОНА 22

2.3 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА
В силу ограниченного веса и габаритных размеров счетчиков литров для их перемещения не требуется помощь подъемных средств. Перед отправкой приборы тщательно упаковываются.

3 ОБЩИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
Для обеспечения безопасности операторов, во избежание повреждения приборов и прежде, чем приступить к выполнению любой операции, необходимо ознакомиться с содержанием всего руководства по эксплуатации.

3.1 ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ
При работе с составом и в соответствии с правилами безопасного поведения должны использоваться средства защиты, которые должны соответствовать выполняемым операциям:

Символы, используемые в руководстве

- ВНИМАНИЕ
ПРИМЕЧАНИЕ
Право на воспроизведение

Настоящее руководство должно быть целостным и каждая его часть должна хорошо читаться, чтобы конечный пользователь и технические специалисты, уполномоченные для установки и технического обслуживания приборов, могли в любой момент по нему справиться.

3.1 ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ
При работе с составом и в соответствии с правилами безопасного поведения должны использоваться средства защиты, которые должны соответствовать выполняемым операциям:

3.2 ДОПУСТИМЫЕ ЖИДКОСТИ
РАЗРЕШАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРИБОРОМ ТОЛЬКО С ДОПУСТИМЫМИ ЖИДКОСТЯМИ.

3.3 ДОПУСТИМЫЕ ЖИДКОСТИ
РАЗРЕШАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРИБОРОМ ТОЛЬКО С ДОПУСТИМЫМИ ЖИДКОСТЯМИ.

3.4 ДОПУСТИМЫЕ ЖИДКОСТИ
РАЗРЕШАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРИБОРОМ ТОЛЬКО С ДОПУСТИМЫМИ ЖИДКОСТЯМИ.

3.5 ДОПУСТИМЫЕ ЖИДКОСТИ
РАЗРЕШАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРИБОРОМ ТОЛЬКО С ДОПУСТИМЫМИ ЖИДКОСТЯМИ.

4 ПРАВИЛА ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ
При возникновении проблем в результате попадания в глаза и на кожу, вдыхания и проглатывания состава, смотри паспорт безопасности на рабочую жидкость.

4.1 ПРАВИЛА ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ
При возникновении проблем в результате попадания в глаза и на кожу, вдыхания и проглатывания состава, смотри паспорт безопасности на рабочую жидкость.

4.2 ПРАВИЛА ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ
При возникновении проблем в результате попадания в глаза и на кожу, вдыхания и проглатывания состава, смотри паспорт безопасности на рабочую жидкость.

4.3 ПРАВИЛА ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ
При возникновении проблем в результате попадания в глаза и на кожу, вдыхания и проглатывания состава, смотри паспорт безопасности на рабочую жидкость.

4.4 ПРАВИЛА ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ
При возникновении проблем в результате попадания в глаза и на кожу, вдыхания и проглатывания состава, смотри паспорт безопасности на рабочую жидкость.

4.5 ПРАВИЛА ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ
При возникновении проблем в результате попадания в глаза и на кожу, вдыхания и проглатывания состава, смотри паспорт безопасности на рабочую жидкость.

Прочие защитные средства

Прочие защитные средства
Защитные перчатки
ПРИМЕЧАНИЕ
ВНИМАНИЕ

6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Table with technical specifications: Технические характеристики, Механизм, Пропускная способность, Рабочее давление, Давление всасывания, Температура хранения, Влажность при хранении, Рабочая температура, Потеря напора, Соединения, Вес, Размеры упаковки, Повторяемость, Индикатор частичного количества, Индикатор общего количества, Разрешение, Вес, Размеры упаковки, Исполнения по заказу.

7 РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

7.1 УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ТЕМПЕРАТУРА ЖИДКОСТИ

7.2 ДОПУСТИМЫЕ ЖИДКОСТИ
СЧЕТЧИК ЛИТРОВ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТОЛЬКО С УКАЗАННЫМИ НИЖЕ ЖИДКОСТЯМИ

7.2 ДОПУСТИМЫЕ ЖИДКОСТИ
СЧЕТЧИК ЛИТРОВ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТОЛЬКО С УКАЗАННЫМИ НИЖЕ ЖИДКОСТЯМИ

7.2 ДОПУСТИМЫЕ ЖИДКОСТИ
СЧЕТЧИК ЛИТРОВ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТОЛЬКО С УКАЗАННЫМИ НИЖЕ ЖИДКОСТЯМИ

8 УСТАНОВКА
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ
УСТУПЛЕНИЕ

8 УСТАНОВКА
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ
УСТУПЛЕНИЕ

8 УСТАНОВКА
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ
УСТУПЛЕНИЕ

8 УСТАНОВКА
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ
УСТУПЛЕНИЕ

8 УСТАНОВКА
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ
УСТУПЛЕНИЕ

8 УСТАНОВКА
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ
УСТУПЛЕНИЕ

8 УСТАНОВКА
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ
УСТУПЛЕНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ
ВНИМАНИЕ
ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ
ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

9 КАЛИБРОВКА

ВСТУПЛЕНИЕ
Счетчики литров K150 ATEX имеют заводскую калибровку для работы с БЕНЗИНОМ.

9 КАЛИБРОВКА
Счетчики литров K150 ATEX имеют заводскую калибровку для работы с БЕНЗИНОМ.

9 КАЛИБРОВКА
Счетчики литров K150 ATEX имеют заводскую калибровку для работы с БЕНЗИНОМ.

9 КАЛИБРОВКА
Счетчики литров K150 ATEX имеют заводскую калибровку для работы с БЕНЗИНОМ.

9 КАЛИБРОВКА
Счетчики литров K150 ATEX имеют заводскую калибровку для работы с БЕНЗИНОМ.

9 КАЛИБРОВКА
Счетчики литров K150 ATEX имеют заводскую калибровку для работы с БЕНЗИНОМ.

9 КАЛИБРОВКА
Счетчики литров K150 ATEX имеют заводскую калибровку для работы с БЕНЗИНОМ.

9 КАЛИБРОВКА
Счетчики литров K150 ATEX имеют заводскую калибровку для работы с БЕНЗИНОМ.

9 КАЛИБРОВКА
Счетчики литров K150 ATEX имеют заводскую калибровку для работы с БЕНЗИНОМ.

9 КАЛИБРОВКА
Счетчики литров K150 ATEX имеют заводскую калибровку для работы с БЕНЗИНОМ.

9 КАЛИБРОВКА
Счетчики литров K150 ATEX имеют заводскую калибровку для работы с БЕНЗИНОМ.

9 КАЛИБРОВКА
Счетчики литров K150 ATEX имеют заводскую калибровку для работы с БЕНЗИНОМ.

9 КАЛИБРОВКА
Счетчики литров K150 ATEX имеют заводскую калибровку для работы с БЕНЗИНОМ.

9 КАЛИБРОВКА
Счетчики литров K150 ATEX имеют заводскую калибровку для работы с БЕНЗИНОМ.

9 КАЛИБРОВКА
Счетчики литров K150 ATEX имеют заводскую калибровку для работы с БЕНЗИНОМ.

11 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ
ВСТУПЛЕНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ПРОБЛЕМА

ПРОБЛЕМА НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНАЯ ТОЧНОСТЬ
ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА
КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ

13 ДЕМОНТАЖ И УТИЛИЗАЦИЯ
Пояснение
Утилизация упаковочных материалов

Утилизация металлических частей

Утилизация электрических и электронных компонентов

Информация по защите окружающей среды

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

14 ПОКОМПОНЕНТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ - ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

المخطط SCHEMA 1
Diagram showing exploded view of the device with numbered callouts 1 through 9.

المخطط SCHEMA 2
Diagram showing exploded view of the device with numbered callouts 1 through 9.

المخطط SCHEMA 2
Diagram showing exploded view of the device with numbered callouts 1 through 9.

المخطط SCHEMA 2
Diagram showing exploded view of the device with numbered callouts 1 through 9.

المخطط SCHEMA 2
Diagram showing exploded view of the device with numbered callouts 1 through 9.

المخطط SCHEMA 2
Diagram showing exploded view of the device with numbered callouts 1 through 9.

المخطط SCHEMA 2
Diagram showing exploded view of the device with numbered callouts 1 through 9.

المخطط SCHEMA 2
Diagram showing exploded view of the device with numbered callouts 1 through 9.