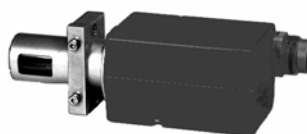




QRA10...



QRA53..., QRA55... с зажимом



QRA2... с зажимом

Датчики пламени

QRA2...
QRA10...
QRA53...
QRA55...

Датчики пламени разработаны для использования вместе с автоматами горения Siemens для контроля горения пламени газа или жидкого топлива.

Прибор QRA... и это описание предназначены для производителей оригинального оборудования (OEMs), которые интегрируют датчики пламени в свои изделия.

Применение

Датчики пламени применяются для контроля пламени горения газа, желтого или синего пламени горения жидкого топлива и для проверки искры зажигания.

Модификации	Для применения с автоматом горения типа	Режим работы
QRA2..., QRA10...	LGB2... / LGB4... с AGQ1... LFL... LFE1... LFE10... LMG... с AGQ2...	Периодический
QRA53..., QRA55...	LGK16... LGI16...	Постоянный



Для того, чтобы избежать несчастных случаев, повреждения оборудования и нанесения ущерба окружающей среде необходимо соблюдать следующие требования!

- Все виды работ (установка, монтаж, обслуживание и т.д.) должны выполняться квалифицированным персоналом
- До того, как произвести любые изменения в зоне подключения датчика, полностью изолируйте оборудование от сетевого напряжения (отключение всех polarity)
- Обеспечьте надежную защиту от поражения электрическим током за счет соответствующей защиты клемм
- Убедитесь, что электрическая проводка находится в надлежащем порядке
- Галогенные лампы, сварочные аппараты, специальные лампы или искры зажигания могут создать достаточное излучение для зажигания ультрафиолетового элемента датчика. Рентгеновские лучи и гамма излучение могут также вызвать ложные сигналы пламени
- Падение или удар могут значительно повлиять на функции безопасности устройства. Такие устройства нельзя вводить в эксплуатацию, даже если на них нет видимых повреждений

Замечания по монтажу

- Следует убедиться в том, что строго соблюдается местное законодательство и нормативы

Рекомендации по установке

- Следует всегда прокладывать кабели зажигания отдельно от остальных кабелей и самого устройства при соблюдении максимально возможного расстояния между ними

Электрическое подключение датчика пламени

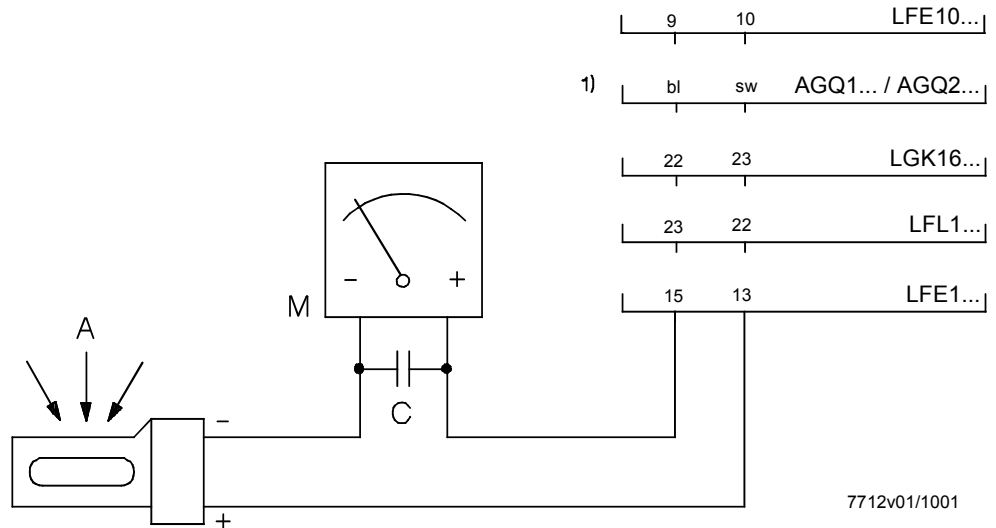
Важно добиться передачи сигнала практически без искажений и потерь:

- Никогда не прокладывайте кабель датчика пламени вместе с другими кабелями
 - Линейная емкость уменьшает величину сигнала пламени
 - Используйте отдельный кабель
- Соблюдайте разрешенную длину кабеля датчика

Рекомендации по запуску в эксплуатацию

- До того, как запустить в эксплуатацию, убедитесь, что электрическая проводка находится в надлежащем порядке
- Безотказная работа горелки гарантируется, если только интенсивность УФ-излучения в месте нахождения датчика пламени будет достаточно высокой для зажигания фотозлемента датчика в течение каждой полуволны. **Интенсивность УФ-излучения** в месте нахождения датчика **проверяют путем замера тока датчика пламени**

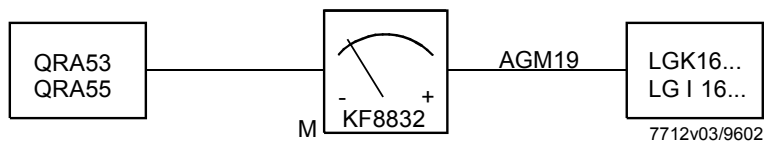
Цепь измерения для QRA2..., QRA10... и QRA5...D-серии



Обозначение

- 1) Соединение микроамперметра с AGQ1... / AGQ2... адаптер и датчик пламени
 A Угол падения излучения
 M Микроамперметр (DC), внутреннее сопротивление $\leq 5000 \Omega$
 C Электролитический конденсатор 100...470 μF , DC 10...25 V

Цепь измерения для QRA5... вплоть до C-серии



Требуются минимальные значения тока датчика пламени:
 Смотрите описание на соответствующий автомат горения или инструкции по эксплуатации KF8832.

Стандарты и сертификаты



Соответствие директивам ЕЕС
 – Электромагнитная совместимость (невосприимчивость) 89 / 336 ЕЕС



ISO 9001: 2000
 Cert. 00739



ISO 14001: 1996
 Cert. 38233



Действителен для QRA2...

Датчики пламени, предназначенные для применения в США/Канаде, носят значки



Рекомендации по обслуживанию

- Каждый раз при замене датчика пламени проверяйте качество подключения
- Используйте сервисный адаптер KF8832 только кратковременно

Рекомендации по утилизации



Устройство содержит электрические и электронные компоненты, которые нельзя утилизировать с бытовым мусором.
Необходимо соблюдать действующее местное законодательство.

Механическая конструкция

Датчики пламени
QRA2...

Металлизированный пластмассовый корпус предотвращает образование статических зарядов, создаваемых потоком воздуха работающего вентилятора и устанавливается непосредственно на горелке. Датчики могут поставляться с и без крепежного фланца и зажима.

Датчики пламени
QRA10...

Литой алюминиевый корпус с 1 - дюймовой монтажной муфтой (D) и возможностью подвода охлаждающего воздуха. Корпус датчика имеет байонетный фитинг, который позволяет закрепить его или непосредственно на 1-дюймовой монтажной муфте или на стеклянном держателе AGG06. 1-дюймовую монтажную муфту можно привинтить к просмотровой трубке или к шаровой головке AGG07. Кабельный сальник Pg можно снять и заменить, если нужно использовать другой кабель датчика пламени.

Датчики пламени
QRA5...

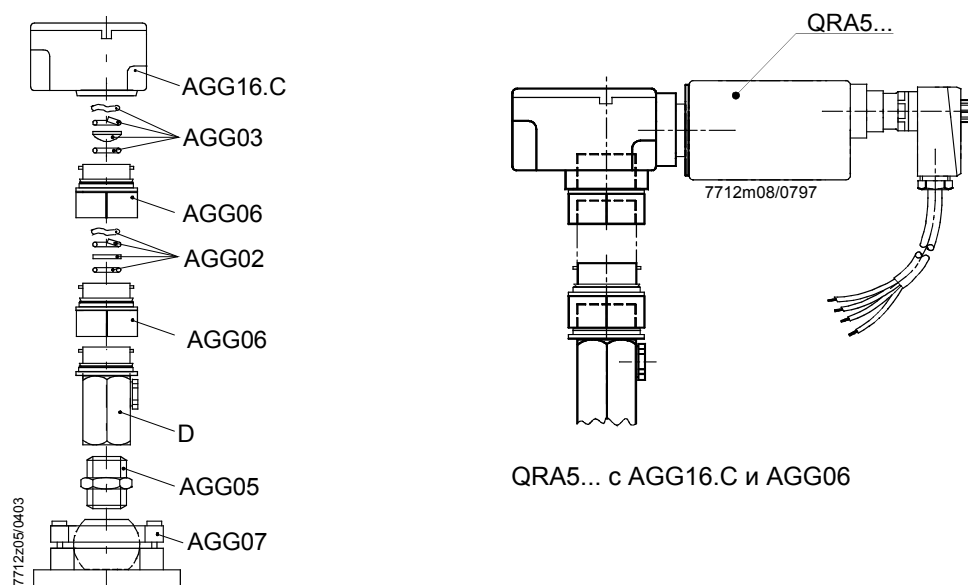
УФ - фотозлемент датчика пламени находится за поворотной заслонкой в передней части трубки датчика, которая соединяется с корпусом через фланец. Окошко из кварцевого стекла защищает трубку и заслонку от пыли. В корпусе датчика размещен шаговый двигатель и электроника для управления заслонкой. Используя адаптер AGG16.C, этот датчик пламени можно установить или непосредственно на горелке, на просмотровой трубке или на смотровом отверстии камеры сгорания.

Вилка AGM19

AGM19 комплектуется кабелем для подключения QRA53... и QRA55... датчиков пламени.

Адаптер AGG16.C

AGG16.C для QRA53..., QRA55..., сделаны из алюминия с 1 дюймовой монтажной муфтой. 1-дюймовая монтажная муфта (D) крепится к корпусу с помощью байонетного фитинга.

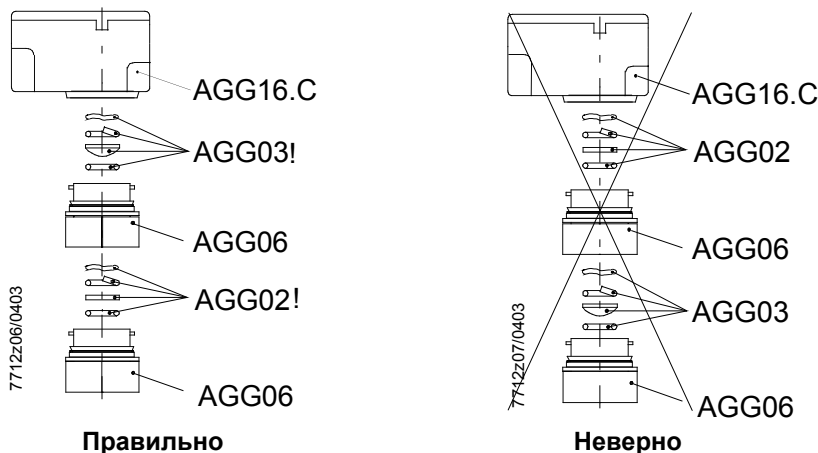


Примечание

AGG03 или AGG02 можно тоже установить на 1 –дюймовой монтажной муфте (D) AGG16.C (или QRA10...). Возможна комбинация адаптера со стеклянным держателем AGG06, монтажной муфтой и шаровым шарниром для QRA53..., QRA55... и QRA10... .

AGG06-держатель линз из стекла и из кварцевого стекла

AGG06 - держатель линз, сделанных из обычного стекла и из кварцевого стекла, служит для удержания AGG03 линз и теплоизоляции от потерь AGG02. Линзы необходимы для повышения чувствительности, и теплозащитное стекло защищает от высоких температур, продлевая тем самым срок службы УФ - ячейки. AGG06 допускает также разные сочетания линз, теплозащитного стекла и 1-дюймовой монтажной муфты. Если применяются линзы и теплозащитное стекло, то AGG06 с линзами должен устанавливаться как можно ближе к датчику пламени.



AGG06 имеет байонетный фитинг, с помощью которого он крепится или к корпусу AGG16.C или к корпусу QRA10... и 1 дюймовой монтажной муфте.

Отсоединяя байонетные фитинги на обеих сторонах, можно легко отделить стеклянный держатель(и) AGG06 от комбинации QRA10... или AGG16.C и QRA53... или QRA55....

Это облегчает непосредственную очистку стекла или линз, не снимая их со стеклодержателя AGG06.

Промежуточные кольца применяются для плавного скольжения байонетных фитингов, особенно, когда – после снятия датчика пламени – отверстие камеры сгорания служит в качестве смотровой трубки.

Установив промежуточное кольцо в соответствующий байонетный разъем, эту связь при необходимости можно нарушить, вращая корпус QRA10... или AGG16.C

AGG03 с линзами из кварцевого стекла

AGG03 с пружинным омывателем и кольцом для увеличения чувствительности.

AGG02 с теплозащитным стеклом

AGG02 с пружинным омывателем и кольцом предлагает те же возможности крепления как AGG03.

Необходимость применения теплозащитного стекла возникает в том случае, когда температура на датчике пламени превышает 80 °C.

Монтажная муфта (D)

При использовании байонетного фитинга, 1-дюймовую монтажную муфту можно присоединить или к AGG06, AGG16.C или QRA10... датчику пламени. Монтажная муфта поставляется с QRA10...или AGG16.C.

Штуцер AGG05

1 дюймовый штуцер AGG05 для соединения 1 дюймовой монтажной муфты (D) с шаровой головкой AGG07 .

Шаровая головка AGG07

AGG07 с 1 дюймовой внутренней резьбой. Соединение на AGG05 и применяется вместе с 1 дюймовой монтажной муфтой и AGG06. AGG07 используется для установки на жесткой поверхности, как например, на стенке отопительного котла. Позволяет оптимально настроить угол просмотра.

Сводная таблица

Датчики пламени

Модификации	Чувствительность	Фланец и зажим	Клеммная крышка	Запасной УФ-фотоэлемент
QRA2	Нормальная	без	Черная	AGR4 502 1131 0
QRA2(1)		с		
QRA2.9²⁾		без		
QRA2M	Высокая	без	Зеленая	AGR 4 502 4065 7
QRA2M(1)		с		
QRA10.C	Нормальная	---	---	AGR 4 502 1131 0
QRA10M.C	Высокая			AGR 4 502 4065 7

Модификации	Чувствительность	Длина трубки датчика	Сетевое напряжение	Запасной УФ-фотоэлемент
QRA53.C27	Нормальная	125 мм	AC 220...240 V	AGR 4 502 4065 7
QRA53.C17			AC 100...110 V	
QRA53.D27	Высокая		AC 220...240 V	
QRA53.D17			AC 100...110 V	
QRA55.C27	Нормальная	77 мм	AC 220...240 V	
QRA55.C17			AC 100...110 V	
QRA55.D27	Высокая		AC 220...240 V	
QRA55.D17			AC 100...110 V	

Примечание

Все QRA5... поставляются в комплекте с зажимом. Для применения датчика требуется соединительный кабель.

Принадлежности для QRA2... и QRA5... при заказе по отдельности

Деталь	Применение	Номер детали
Фланец ³⁾ скругленный	QRA2...	4 241 8855 0
Фланец прямой	QRA2...	4 241 8898 0
Зажим ³⁾	QRA2...	4 199 8806 0
Зажим для непосредственного монтажа ⁴⁾	QRA5...	4 199 1034 0

Принадлежности для QRA5...

Модификации	Описание
AGG16.C	Адаптер для установки датчика пламени QRA53... и QRA55...
AGM19	Соединительный кабель (2 м) с вилкой для QRA53..., QRA55...
KF8832	Прибор для измерения тока датчика с QRA53... и QRA55..., рекомендуется для применения с типами датчика вплоть до C- серии

Принадлежности для QRA10... и AGG16.C

Модификации	Описание
AGG02	Теплозащитное стекло с пружинным омывателем и кольцом
AGG03¹⁾	Линзы из кварцевого стекла с пружинным омывателем и кольцом
AGG05	1 дюймовый штуцер
AGG06	Держатель линз из стекла и из кварцевого стекла с промежуточным кольцом
AGG07	Шаровая головка с 1 дюймовой внутренней резьбой, угловой диапазон 14°



AGG16.C



KF8832



AGM19



AGG05



AGG06 с промежуточным кольцом



AGG07

Обозначение

1) Для датчиков В-серии, имеется линза AGG01

- 2) Термостойкий корпус для температуры окружающей среды до 200 °C (кратковременно, до нескольких секунд)
- 3) Поставляется с типами QRA2...(1)
- 4) Поставляется с типами QRA5...

Заказ

При оформлении заказа укажите тип изделия на основе сводной таблицы.

Технические данные

Общая информация о датчике	Средний срок службы УФ-элемента	Приблизительно 10,000 часов при макс. 50 °C, при более высокой температуре окружающей среды срок службы элемента значительно сокращается	
	Допустимое давление в камере сгорания		
	- QRA10...	макс. 50 мбар	
	- QRA10... + AGG03 or AGG02	макс. 500 мбар	
	Степень защиты		
	- QRA2...	IP 40	
	- QRA10...	IP 54	
	- QRA53..., QRA55...	IP 54	
	Монтажное положение		Оptionальное
	Вес		
	- AGG01	приблизительно 10 г	
	- AGG02	приблизительно 10 г	
	- AGG03	приблизительно 10 г	
- AGG05	приблизительно 170 г		
- AGG06	приблизительно 160 г		
- AGG07	приблизительно 1330 г		
- AGG16.C	приблизительно 650 г		
- QRA2...	приблизительно 60 г		
- QRA10...	приблизительно 740 г		
- QRA10... + AGG03	приблизительно 750 г		
- QRA53..., QRA55...	приблизительно 900 г		
Кабель зажигания (только QRA2...)		2 x 0.75 мм ² ; 5.1 мм диаметр	
Окружающие условия	Хранение		
	Климатические условия	DIN EN 60721-3-1 класс 1K3	
	Механические условия	класс 1M2	
	Диапазон температуры	-20...+60 °C	
	Влажность	< 95 % относительная влажность	
	Транспортировка		
	Климатические условия	DIN EN 60 721-3-2 класс 2K2	
	Механические условия	класс 2M2	
	Диапазон температуры	-20...+60 °C	
	Влажность	< 95 % относительная влажность	
	Работа		
	Климатические условия	DIN EN 60 721-3-3 класс 3K3	
	Механические условия	класс 3M3	
	Диапазон температуры	-20...+60 °C	
	Влажность	< 95 % относительная влажность	



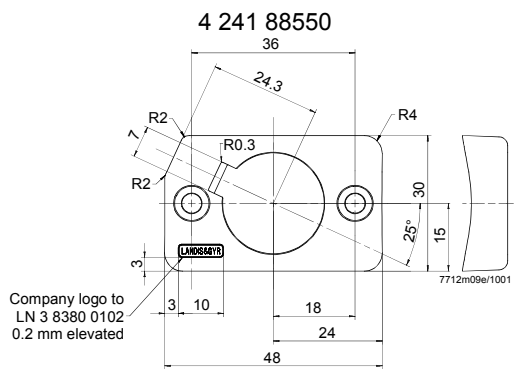
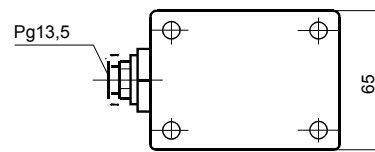
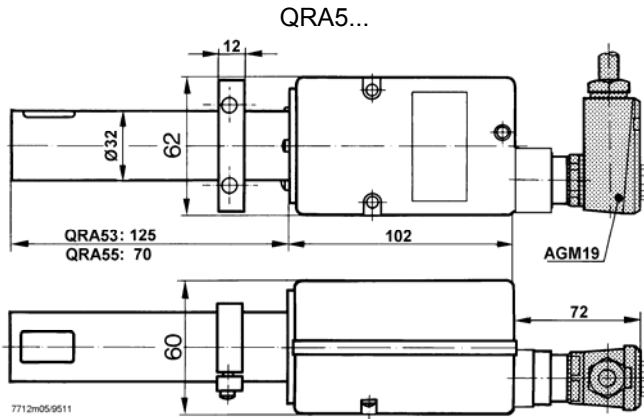
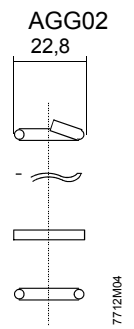
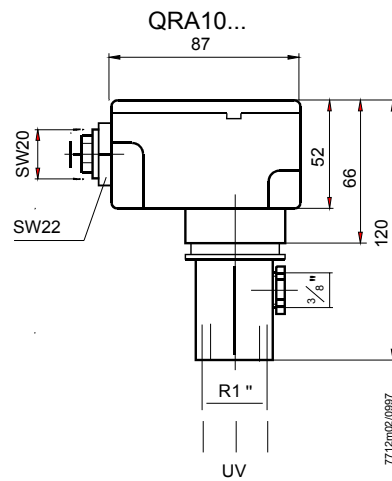
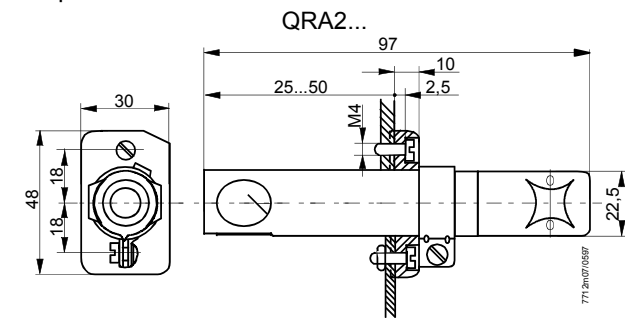
Не допускаются конденсат, образование льда и поступление воды!

Работа

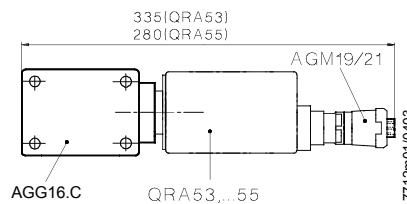
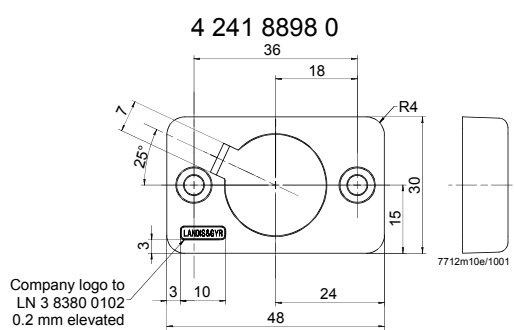
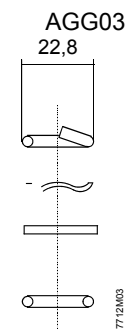
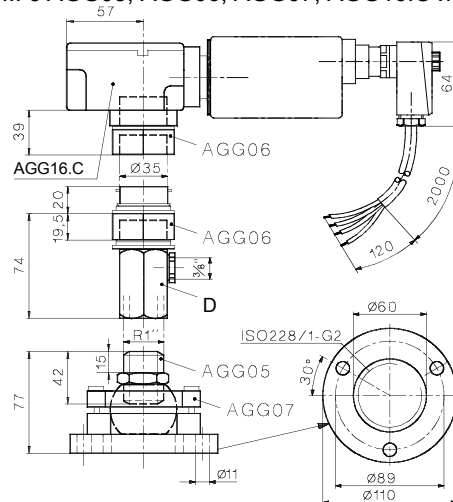
С этим типом контроля пламени, УФ - радиация, излучаемая газовым или жидкотопливным пламенем, используется для создания сигнала пламени. Радиационный датчик состоит из УФ - чувствительным фотоэлементом с 2 электродами, которые зажигаются при освещенности радиацией в диапазоне 190...270 nm спектра излучения, при этом в цепи датчика пламени запускается ток. УФ - ячейка не реагирует на раскаленный огнеупорный кирпич в камере сгорания, дневной свет или свет от освещенности котельного помещения.

Габаритные размеры

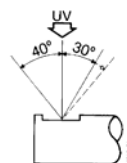
Размеры в мм



QRA5... с AGG05, AGG06, AGG07, AGG16.C и AGM19



Угол падения излучения



Зажим для непосредственного монтажа на горелке или

