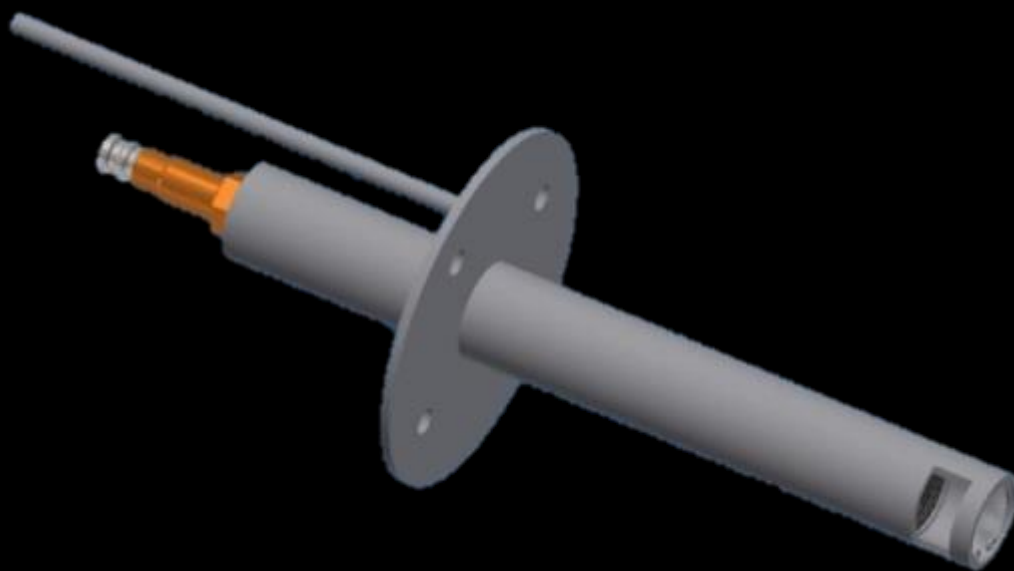


SCAN TRONIC
COMBUSTION OPTIMIZING

*РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ*



детали под
номером *104.130.*



Scan Tronic ApS

Sverigesvej 14

DK-8700

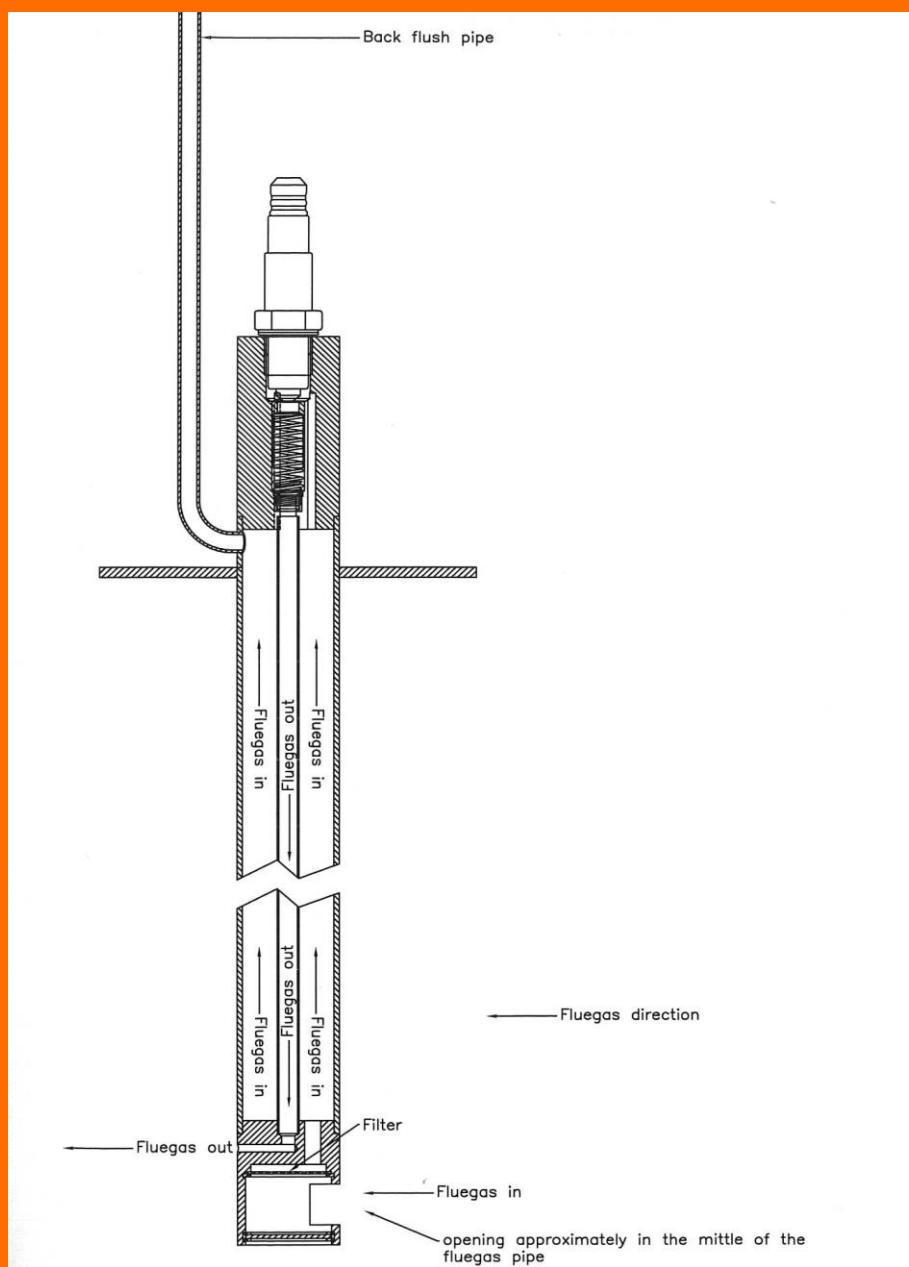
info@scan-tronic.dk

www.scan-tronic.dk

Описание

Номер детали 104.130 Flue-gas guidetube является аксессуаром для широкодиапазонного лямбда-сенсора OS 2014. Труба дымовых газов имеет две функции. Первый - направлять поток дымовых газов непосредственно через датчик так, как он описывается производителем датчика. Чтобы получить это, дизайн изменился с предыдущего 104.120. Рекомендуется заменить все старые проекты на новую версию. Для получения дополнительной информации свяжитесь с Scan Tronic.

Вторая функция заключается в защите чувствительных частей внутри датчика от пыли из горловины. Эта защита увеличит срок службы датчика.



Характеристики:

1. Очистка фильтра: фильтр можно очищать вручную или автоматически с помощью воздуха под давлением (сжатого воздуха), 6 бар
2. Место установки: верхняя сторона канала дымохода
3. Метод установки: Фланец установлен непосредственно на поверхности стенки дымохода
4. Размер фланца : Наружный диаметр: Ø140 мм
5. Монтаж: 4 шт. M10 с свободным отверстием в Ø95 мм
6. Изоляция корпуса: в изоляционном слое разрезается минимальное отверстие в Ø 200 мм
7. Край покрыт подходящим материалом
8. Прокладка: d = 47 мм. D = 88 мм. h = 3 мм Reinzit34 или силиконовая резина
9. Трубка : Ø трубка 38 с длиной в 450
10. Соединения: резьба M 18 x 1,5 для датчика OS 2014
11. Чистка: соответствующая трубка в 8 мм. для очистки фильтра с сжатым воздухом (6 бар 500 мС каждые 30 минут)
12. Материалы: нержавеющая, кислотостойкая сталь ASIS 316
13. Температуры: Температура дымовых газов. макс. 400°C
14. Температура окружающей среды макс. 100°C
15. Стандартные аксессуары: Поставляется с одной штукой Reinzit, с тридцатью четырьмя прокладками и четырьмя самонарезающими болтами M10 x 20

Монтаж:

Установка лучше всего выполняется на верхней стороне канала дымовых газов. Таким образом, предотвращается осаждение пыли вокруг датчика.

Установка:

1. Нарезьте отверстия с диаметром в минимум 200 мм. в изоляции канала дымовых газов.
2. Осторожно очистите поверхность металла. В случае цилиндрического канала дымохода имеется фланцевый адаптер.
3. Отрежьте и просверлите 5 отверстий. (в упаковке присутствует трафарет 1: 1).
4. Установите прокладку. С осторожностью можно использовать небольшое количество силиконовой резины, но резина должна !!!! полностью затвердеть перед установкой датчика. (силикон - яд для датчика).
5. Поместите направляющую трубу дымохода в отверстие с «носом» вверх по течению потока газа.
6. Установите самонарезающие винты и тщательно затяните их.
7. Установите датчик.

SCAN TRONIC

COMBUSTION OPTIMIZING



CEO

Owe Munch

omu@frichs.com



CTO

Damir Josipovic

daj@scan-tronic.dk



+45 21 66 00 85



info@scan-tronic.dk



scan.tronic.aps@gmail.com



SCAN TRONIC
COMBUSTION OPTIMIZING

Scan Tronic ApS

Sverigesvej 14

DK-8700

info@scan-tronic.dk

www.scan-tronic.dk