Опросный лист «Фильтр-сепаратор газовый» (Нужное подчеркнуть/выделить/указать)

Среда:

Наличие и концентрация твердых частиц в рабочей среде и их размеры:  
на входе: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г/м3; макс. размер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мкм;  
на выходе: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г/м3; допустимый размер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мкм.

Наличие и концентрация капельной влаги в рабочей среде:  
на входе: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г/м3; на выходе: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г/м3.

Молекулярный вес: кг/моль

Расход: кг/ч \ нм³/ч \ м³/ч \ другое

Наличие фильтрации: да \ нет

Тонкость очистки: Микрон (µm)

Рабочее давление: бар (изб) \ Psi (изб) \ кг/см² (изб) \ Другое

Материал корпуса фильтра: Нерж.сталь \ Углеродист.сталь \ Другое

Рабочая температура: С \ F

Расчетная температура: С \ F

Расчетное давление: бар (изб) \ Psi (изб) \ кг/см² (изб) \ Другое

Допустимый перепад давления на сепараторе: кПа

Параметры подсоединений:  
- Ориентация входа: 0° \ 90° \ 180° \ 270° \ Другое; Подсоединение: RF \ RTJ \ NPT \ Другое  
- Ориентация выхода: 0° \ 90° \ 180° \ 270° \ Другое; Подсоединение: RF \ RTJ \ NPT \ Другое  
- Сигнализация: 0° \ 90° \ 180° \ 270° \ Другое; Подсоединение: RF \ RTJ \ NPT \ Другое  
- Дренаж: 0° \ 90° \ 180° \ 270° \ Другое; Подсоединение: RF \ RTJ \ NPT \ Другое

Сертификация: ТР ТС 010 \ ТР ТС 032 \ Другое

Окраска: Грунтовка \ Спец. окраска (запрос на спецификацию по окраске)

Необходимость установки приборов (да \ нет) для измерения:   
перепада давления \_\_\_\_\_ \ уровня конденсата \_\_\_ \ аварийного уровня \_\_\_ \   
температуры \_\_\_ \ сбр. клапана \_\_\_ \ только штуцера \_\_\_\ Другое

Арматура для слива конденсата (да \ нет): ручной \_\_\_ \ автоматический \_\_\_

Примечание (дополнительные требования):