Опросный лист «Фильтрация газа» (Нужное подчеркнуть/выделить/указать)

Среда: Уплотнительный газ \ Топливный газ \ Другое

Молекулярный вес: кг/кг мол

Расход: кг/ч \ нм³/ч \ м³/ч \ другое

Тип фильтрации: Механический. \ Коалесцирующий. \ Комбинированный.

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

Ориентация дренажа: 0° \ 90° \ 180° \ 270°

Положение выпускного отверстия: 0° \ 90° \ 180° \ 270°

Расчетная температура: С \ F

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

Контроль третьей стороной: Lloyd’s \ TÜV \ Bureau Veritas \ Другое

Конфигурация фильтра: Дублированный \ Одинарный

Магнитная предварит. фильтрация: Да \ Нет

Подсоединения: RF \ RTJ \ NPT \ Другое

API 614 : Да \ Нет

Сертификация: U-Stamp \ GOST-R \ DPEM \ Другое

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

Примечание: