

Анкета для подбора фильтра | газов

Чтобы предложить Вам правильный фильтр, нам необходимы максимально точные сведения об условиях эксплуатации и предъявляемых требованиях.

Поэтому просим Вас ответить на следующие вопросы и отправить нам заполненную анкету.

Благодаря этому, мы сможем составить для Вас выгодное свободное предложение.

1. Фильтруемый газ:		
2. Молярная масса:	<input type="text"/>	кг/киломоль
Плотность:	<input type="text"/>	кг/м ³
Рабочая температура:	<input type="text"/>	°C
Расчетная температура:	<input type="text"/>	°C
3. Рабочее давление: <input type="text"/> бар		
Расчетное давление: <input type="text"/> бар		
4. Объем потока:	<input type="text"/> кг/ч	<input type="text"/> м ³ /ч
5. Допустимая потеря давления для чистого фильтра: <input type="text"/> бар		
6. Необходимая степень фильтрации: <input type="text"/> микрон		
7. Сепарация	коалесцентный сепаратор	<input type="checkbox"/>
	коалесцентный сепаратор	<input type="checkbox"/>
	фильтр твердых частиц	<input type="checkbox"/>
	отделитель жидкости	<input type="checkbox"/>
8. Требуется	одинарный фильтр	<input type="checkbox"/>
	двойной фильтр	<input type="checkbox"/>
	двойной фильтр со сдвоенным запорным клапаном и спускным клапаном	<input type="checkbox"/>
10. Сведения о загрязнении		
11. Приемка:	Да <input type="checkbox"/>	посредством
12. Количество:		
13. Материал корпуса фильтра и фильтрующих элементов:		
14. Необходимый номинальный диаметр:		
15. Примечания / принадлежности:		
16. Фамилия*:		
Адрес:		
Телефон /		
Адрес электронной почты*:		