

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/киломоляр	
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*:			