

# Формуляр

## Ограничительная диафрагма

### Данные заказчика

Компания	Дата
ФИО	Тел.
Отдел	Моб. тел.
Адрес	Факс

### Коммерческая информация

Заказ на поставку или проект	Конкуренты по наст. проекту			
Ид. №		Плановая		
Применение		цена	€	\$

### Характеристики рабочей среды

Раб. среда

Однофазн.	Многофазная	Газожидк. соотн. (%)	Объем	Масса
Жидк.	Плотность (при услов. эксплуат.):		кг/м <sup>3</sup>	фунт/фут <sup>3</sup>
	Давл. пара (при раб. темп.)		бар (изб.)	фунт/дюйм <sup>2</sup> (изб.)
	Вязкость		сП	сСт
Газ	Мол. масса	Отн. влажн.	Коэфф. сжим-сти	
	Коэфф. теплотв.	Вязкость	сП	сСт
Пар	Перегретый	Насыщ., сухой	Насыщ., влажный (содерж. воды 0 ... 5 %)	

### Технологические и расчетные данные

Расчет. данные	Ед. изм.	
Расход		
Температура	°С	°F
Давл. на впуске	бар (изб.)	фунт/дюйм <sup>2</sup> (изб.)
Давл. на выпуске	бар (изб.)	фунт/дюйм <sup>2</sup> (изб.)
		мм вод. ст. (изб.)

### Трубопровод и класс труб

Ном. размер	Сортамент	Номинальное давление	Материал
Упл. пов.	Выст. торец (RF)	Плоск. т-ц (FF)	Фланец с кольц. канавкой (RTJ)

### Дополнительная информация

Макс. допуст. уровень шума	дБ
Тип экспл.	Непрерывн. Период. Аварийная

02/2014

АО "ВИКА МЕРА"

Россия, 127015, г. Москва, ул. Вятская, д.27, стр.17  
 Тел.: ++7(495) 648-01-80 · Факс: +7(495) 648-01-81  
 info@wika.ru · www.wika.ru


