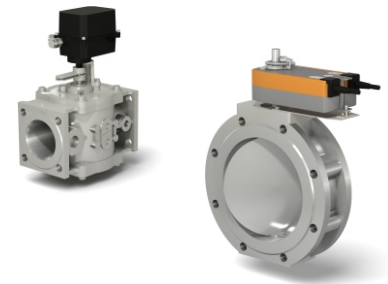


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора заслонки регулирующей и заслонки регулирующей дроссельного типа



Рабочая среда:

- углеводородные газы (газовые фазы сжиженных газов)
 воздух попутный нефтяной газ
 коксовый газ биогаз
 неагрессивная газовая среда - _____ (указать конкретно)

Рабочее давление в трубопроводе _____, бар.

Диапазон расходов или конкретное значение расхода: _____ $\text{нм}^3/\text{ч}$.

Температура рабочей среды _____ °C

Номинальный диаметр заслонки

- 15 20 25 32 40 50 65 80 100 125 150 200

Материал корпуса заслонки:

- Алюминиевый сплав АК12ОЧ Легированная хладостойкая сталь 20ГЛ, 09Г2С
(для заслонок регулирующих)

Назначение заслонки:

- Регулирующая - диапазон регулировки от 0,05% до 100% от номинального расхода, для DN 40-200
 Дроссельного типа - диапазон регулировки от 5% до 100% от номинального расхода, для DN 15-32
 - диапазон регулировки от 2% до 100% от номинального расхода, для DN 40-200

Тип регулирования заслонки:

- с пропорциональным регулированием: с плавным открытием и наличием пружины возврата
 датчик обратной связи 2000 Ом
 датчик обратной связи 100 Ом
 датчик обратной связи 4...20 мА
 управление приводом по сигналу 4...20 мА
 управление приводом по сигналу 0...10 В
 ручное

Исполнение заслонки:

- Общепромышленное Взрывозащищенное

Климатическое исполнение заслонки:

- УЗ.1 (-30...+50 °C, установка в закрытых неотапливаемых помещениях)
 У2 (-45...+50 °C, установка под навесом)
 УХЛ1 (-60...+60 °C, установка на открытом воздухе) - только с ручной регулировкой.

Дополнительные сведения:

.....

Количество изделий для заказа: _____ шт.

Сведения о заказчике:

Наименование организации:

ФИО и должность:

контактный телефон:

e-mail или факс для отправки ответа: