

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора электромагнитного клапана



Рабочая среда:

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

Температура рабочей среды _____ °C

Рабочее давление в трубопроводе _____, бар.

Диапазон расходов или конкретное значение расхода: _____ нм³/ч.

Исходное состояние клапана:

- нормально-закрытый (закрыт в обесточенном состоянии)
- нормально-открытый (открыт в обесточенном состоянии)

Номинальный диаметр клапана

- 15 20 25 32 40 50 65 80 100 125 150 200 250 300

Исполнение корпуса клапана:

- муфтовое фланцевое фланцевое с соединительными фланцами, соответствующими PN 16

Материал корпуса клапана:

- Алюминиевый сплав АК12ОЧ Легированная хладостойкая сталь 20ГЛ, 09Г2С
- Чугун ВЧ45 (только для DN 150, DN 200)

Исполнение клапана:

- 2-х позиционный (отсечной, открыт/закрыт)
- 3-х позиционный (отсечной, открыт/закрыт/промежуточный расход)
- с медленным открытием
- с ручным взводом электрического типа
- с ручным взводом механического типа
- угловое исполнение корпуса клапана
- с ручным регулятором расхода

наличие электромеханического регулятора расхода:

с пропорциональным регулированием:

- 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

с плавным открытием и наличием пружины возврата

Исполнение электромагнитной катушки клапана :

Общепромышленное (степень защиты IP 65)

Взрывозащищенное Exmcll4Gc (степень защиты IP 67)

для взрывозащищенного исполнения дополнительно указать длину кабеля катушки (по умолчанию 5 м.)

L кабеля = ___ м

Дополнительные устройства:

наличие индуктивного датчика положения клапана (открыт/закрыт):

общепромышленное исполнение

- тип датчика N-P-N
- тип датчика P-N-P

Взрывозащищенное 1ExiamallCT4GBX (степень защиты IP 68)
для взрывозащищенного исполнения дополнительно указать длину кабеля датчика положения:

- стандартная L кабеля 5м либо 20м
 - иная длина кабеля датчика _____ м
-

Напряжение питания клапана:

220 В, 50Гц 220 В пост. тока

110 В, 50Гц 110 В пост. тока

24 В, 50Гц 24 В пост. тока

если иное, то указать : _____

Климатическое исполнение клапана:

УЗ.1 (-30...+40 °С, установка в закрытых неотапливаемых помещениях)

У2 (-45...+40 °С, установка под навесом)

УХЛ2 (-60...+40 °С, установка под навесом)

УХЛ1 (-60...+40 °С, установка на открытом воздухе)

Дополнительные сведения:

.....

.....

.....

.....

Количество изделий для заказа: _____ шт.

Сведения о заказчике:

Наименование организации:

ФИО и должность:

контактный телефон:

e-mail или факс для отправки ответа:

заполненный опросный лист следует направить по факсу +375 162 53 64 76, 53 10 62
либо по электронной почте: info@termobrest.ru