**Technischer Fragebogen zu Regelventilen**

**Опросный лист для подбора регулирующего клапана**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kunde** **Заказчик**  |  |  |  |  |
| Ansprechpartner Контактное лицо  | Tel. Телефон  | E-Mail:  |  |  |
| Projekt Проект  | Referenznr. Референс №  |  | Datum Дата  |  . .  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fluiddaten / Данные жидкости**  |  | **Fall 1 / Поток 1 (min.)**  | **Fall 2 / Поток 2 (max.)**  | **Fall 3 / Поток 3**  |
| Medium / Жидкость  |   |   |   |   |
| Temperatur / Температура  | °C  |   |   |   |
| Dyn. Viskosität / Динамическая вязкость  | Па с  |  |   |   |
| Dichte / Плотность  | кг/м³  |   |   |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prozessdaten / Данные процесса**  |  | **Fall 1 / Поток 1 (min.)**  | **Fall 2 / Поток 2 (max.)**  | **Fall 3 / Поток 3**  |
| Durchfluss / Поток Q  | м3/ч  |   |   |   |
| Eingangsdruck / Входное давление p1  | бар(g)  |   |   |   |
| Ausgangsdruck / Выходное давление p2  | бар(g)  |   |   |   |
| Schließdruck / Давление закрытия pS  | бар(g)  |   |   |   |

|  |
| --- |
| **Regelventil / Регулирующий клапан**  |
| Nennweitennorm / Номинальный размер  |  |  DN  |  |  OD  |
| Regelcharakeristik / Характеристика  |  |  gleichprozentig / равнопроцентная  |  |  линейная  |
| Sitzdichtung / Седло  |  |  weich dichtend / с уплотнением  |  |  metallisch dichtend / металлическое  |
| Dichtungswerkstoff / Материал уплотнений  |  |  EPDM  |  |  HNBR  |  |  ………………….  |
| Eingang/Входной патрубок AnschweißendeПод сварку FlanschШтуцер DIN 11853-2DIN 11853-2 Clamp DIN 11853-3 Anschlussart / Тип соединения  |
|   |  |  ………………….  |
| AusgangAnschlussart / Выходной / Тип соединения патрубок AnschweißendeПод сварку ШтуцерFlansch DIN 11853DIN 11853--22 Clamp DIN 11853-3  |
|   |  |  ………………….  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Antrieb / Привод**  |  |  |
| Bauart / Тип  |  |  Membranantrieb / Диафрагменный  |  |  Kolbenantrieb / Поршневой  |
| Hersteller / Поставщик  |  |  |
|  |  Fluid Process Group  |  |  ………………………………………  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Stellungsregler / Позиционер**  |  |  |
| Bauart / Тип  |  |  Membranantrieb / Монтаж сверху  |  |  Kolbenantrieb / Монтаж сбоку  |
| Hersteller / Изготовитель  |  |  Standard  |  |  ………………………………………  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rohrleitung / Трубы**  |  |  |  |  |  |
| Nennweite / Размер  |  | Eingang / Вход  |   |  | Ausgang / Выход  |

|  |
| --- |
| **Bermerkungen / Дополнения**  |
|       |