**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** |
|  |