|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Документы\ПП 1А-Инжинириг\Бланки сайта и документов\Виз Эмбл Шаблоны от Константина\logotype\1A-Ingeneering_LOGO_CDR Al синий.tif | **Факс:**  **(057) 779-39-73** | | **Опросный лист.**  **для подбора ножевой шиберной задвижки с ручным приводом CYL** | | |
|  | | | | Дата: | |
| Наименование предприятия: | | | | | |
| Ф.И.О | | | Должность: | | |
| Тел/факс: | | | e-mail: | | |
|  | | |  | | |
| Позиция: | | | Количество (шт.) | | |
| Назначение: | | | | | |
| **Общие сведения для подбора ножевой задвижки:** | | | | | |
| Тип ножевой задвижки | | однонаправленный (перекрытие полное, уплотнение - эластомер) | | | |
| однонаправленный (уплотнение металл/металл –для высоких  температур) | | | |
| двунаправленный (перекрытие полное с обеих сторон, уплотнение – эластомер) | | | |
| Место установки ножевой задвижки | | в сухом помещении | | | вне помещения |
| к колодце | | | под водой постоянно |
| При возможном затоплении, укажите время и глубину | | \_\_\_\_\_\_\_\_ мин | | | \_\_\_\_\_\_\_ м |
| Положение на трубопроводе | | горизонтальное, на вертикальном трубопроводе | | | |
| вертикальное, приводом вверх на горизонтальном трубопроводе | | | |
| вертикальное, приводом вниз на горизонтальном трубопроводе (не рекомендуется, только при согласовании с поставщиком) | | | |
| Окружающая среда | | чистая и сухая | | | коррозионная |
| морская | | | абразивная |
| кислота | | | Другая: |
| Рабочая среда | | фруктовые соки, напитки, жидкие химические вещества,   химические отходы, отстоявшиеся и не отстоявшиеся  сточные воды | | | |
| фруктовая пульпа, сироп, коллоидные растворы, тяжелые  нефтепродукты, бумажная, древесная и текстильная пульпа | | | |
| кукурузная гидросмесь, известковый раствор, отстой сточных  вод, угольная и шахтная пылевая гидросмесь | | | |
| сахар, пищевые и химические порошки, дробь, дробленое зерно,  грануляты, измельченная макулатура и текстиль,   вторичная окалина | | | |
| Другое: | | | |
| Характеристика рабочей среды | | жидкая | | | твёрдая |
| полужидкая | | | полутвёрдая |
| Химический состав | |  | | | |
| Водородный показатель, pH (для кислотной и щелочной среды) | |  | | | |
| Вязкость среды, сП | |  | | | |
| Температура среды, °С | | минимальная: | | | максимальная: |
| Расход среды, м3/ч | |  | | | |
| Рабочее давление среды, бар | |  | | | |
| Перепад давления при закрытом затворе, бар | |  | | | |
| Движение рабочей среды обеспечивается | | самотёком | | | насосами |
| пневмотранспортировкой | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Желательный материал корпуса | чугун GG-25 (стандарт) | | | ковкий чугун GGG-40 | | |
| низкоуглеродистая сталь | | | н/ж сталь CF8M | | |
| Другой | | | | | |
| Желательный материал ножа | н/ж сталь AISI 316 (стандарт) | | | н/ж сплав DUPLEX 2205 | | |
| н/ж сталь AISI 316L | | | н/ж сплав SMO 254 | | |
| н/ж сталь AISI 316TI | | |  | | |
| Желательное уплотнение ножа | EPDM (стандартный) | | | NBR | | |
| VULKOLLAN | | | натуральный каучук | | |
| пищевой NBR | | | HYPALON | | |
| NEOPREN (для морской  воды) | | | VITON | | |
| PTFE | | | SILICONE | | |
| Тип ручного привода | ручной штурвал | | | цепной привод | | |
| рычаг (макс. DN200 ) | | | квадратное окончание,  под ключ | | |
| Ручной редуктор (обязателен для приводов ножевых задвижек свыше DN600): | | | | | |
| угловой 90° | | | параллельный   цилиндрический | | |
| Желательный стандарт фланцевого присоединения | PN10 (стандарт) | | ASA-150 | | PN64 | |
| PN16 | | PN40 | | PN100 | |
| PN25 | | Другое: | | | |
| **Дополнительное оборудование и удлинители шпинделя:** | | | | | | |
| Приспособления для блокировки вращения шпинделя | не требуется | | | требуется | | |
| Диафрагма проходного сечения затвора | не требуется | | | требуется | | |
| треугольная | | Другая: | | | |
| Конический дефлектор (при абразивных средах) | не требуется | | | титан | | |
| NI-HARD (стандарт) | | | HASTELLOY | | |
| Скребки для очистки поверхности ножа (устанавливаются в корпусе) | не требуются | | | требуются | | |
| Защитный кожух шпинделя | не требуется | | | пыленепроницаемый | | |
|  | | | водонепроницаемый | | |
| Удлинитель шпинделя | не требуется | | | с напольной колонкой | | |
| с карданным сочленением | | | телескопический | | |
| Защитный кожух удлинителя шпинделя | не требуется | | | требуется | | |
| Удлиненный вал шпинделя (только для ручного штурвала) | не требуется | | | требуется | | |
| **Предполагаемый вариант из каталога (заполнение не обязательно):** | | | | | | |
| Серия ножевой задвижки | XD | XD-HP | | MU | | PT |
| SL | SK | | SC | |  |
| Предполагаемый типоразмер ножевой задвижки | DN | | | | | |

\* укажите единицы измерения

**Дополнительные требования:**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись