Приложение 1

Кран шаровой полнопроходной стальной с ручным управлением в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежными изделиями (КОФ) Ду50мм. Ру4,0 МПа

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Значение |
| Условный проход, мм | 50 |
| Рабочее давление, МПа | 4,0 |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | ХЛ, категория 1 |
| Рабочая среда | Газ, нефть, газовый конденсат от +5 до +60 |
| Температура окружающей среды | От минус 60 ºС до +40 ºС |
| Пропуск среды в затворе по ГОСТ Р 54808-2011 | По классу А |
| Присоединение к трубопроводу  | Фланцевый под приварку |
| Наличие указателя «открыто-закрыто» | Да |
| Сталь  | 09Г2С |
| Тип привода | ручной |
| Количество  | 28 шт. |

Приложение 2

Кран шаровой полнопроходной стальной с ручным управлением в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежными изделиями (КОФ) Ду25мм. Ру4,0 МПа

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Значение |
| Условный проход, мм | 25 |
| Рабочее давление, МПа | 4,0 |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | ХЛ, категория 1 |
| Рабочая среда | Газ, нефть, газовый конденсат от +5 до +60 |
| Температура окружающей среды | От минус 60 ºС до +40 ºС |
| Пропуск среды в затворе по ГОСТ Р 54808-2011 | По классу А |
| Присоединение к трубопроводу  | Фланцевый под приварку |
| Наличие указателя «открыто-закрыто» | Да |
| Сталь  | 09Г2С |
| Тип привода | ручной |
| Количество  | 8 шт. |