**Максимально допустимые протечки ГОСТ 9544-93**

Испытательную среду выбирают в зависимости от назначения арматуры, и она должна соответствовать: вода - ГОСТ 2874, воздух кл. 0 ГОСТ 17433. Температура испытательной среды - от 5 до 40 °С.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Среда | Класс герметичности | | | |
| А | B | C | D |
| Вода | Нет видимых протечек | 0,0006 см /мин х DN | 0,0018 см /мин х DN | 0,006 см /мин х DN |
| Воздух |  | 0,018 см /мин х DN | 0,18 см /мин х DN | 1,8 см /мин х DN |

**Условия эксплуатации по ГОСТ 15150-69**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обозначение | Исполнение У1 | Исполнение ХЛ1 | Исполнение УХЛ1 |
| Температура рабочей среды | От – 40 0С до +425 0С | От - 60 0С до + 425 0С | От - 60 0С до + 600 0С |
| Нижнее значение температуры окружающего воздуха при эксплуатации | `- 40 0С | -60 0С | `- 40 0С |