**Биметаллический конденсатоотводчик с ручной регулировкой КБМ16Р.**

****

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| DN | G ½”…2”, DN15…50 |
| PN | 16 бар |
| Т макс | + 220°С |
| Присоединение | Резьбовое, фланцевое |
| Материал корпуса | Сталь А105 |
| Материал внутренних элементов | Нержавеющая сталь |
| Материал уплотнений | Графит |
| Минимальная температура окружающей среды | - 40°С |
| Диапазон настройки температуры конденсата | от 80°С до 180°С |

**ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. Корпус
2. Золотник
3. Седло
4. Сетка фильтра
5. Биметаллические пластины
6. Шток
7. Крышка
8. Прокладка крышки
9. Колпак регулирующего винта
 |

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Резьбовое присоединение | Фланцевое присоединение |
| G | L | H1 | H2 | W | DN | L | H1 | H2 | W |
| ½”-¾” | 95 | 100 | 22 | 85 | 15-20 | 150 | 100 | 22 | 85 |
| 1” | 95 | 100 | 39 | 85 | 25 | 160 | 100 | 22 | 85 |
| 1¼”-1½” | 150 | 150 | 39 | - | 32 | 210 | 140 | 39 | - |
| 2” | 160 | 160 | 39 | - | 40-50 | 230 | 140 | 39 | - |

**ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DN/ΔP(бар) | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 10 | 16 |
| 15-25 | 55 | 75 | 90 | 120 | 160 | 175 | 280 | 325 | 350 | 380 | 450 | 500 |
| 32-50 | 95 | 150 | 260 | 290 | 320 | 350 | 430 | 500 | 600 | 730 | 900 | 1000 |