**Биметаллический конденсатоотводчик КБМ25.**

****

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| DN | G ½”…2”, DN15…50 |
| PN | 25 бар |
| Т макс | + 220°С |
| Присоединение | Резьбовое, фланцевое |
| Материал корпуса | Углеродистая сталь А105 |
| Материал внутренних элементов | Нержавеющая сталь |
| Материал уплотнений | Графит |
| Минимальная температура окружающей среды | - 40°С |

**ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ**

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

**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) | 0,3 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 14 | 21 | 25 |
| 15-25 | 200 | 265 | 320 | 400 | 490 | 630 | 710 | 840 | 880 | 970 | 1000 |
| 32-50 | 255 | 360 | 450 | 560 | 650 | 820 | 850 | 1100 | 1150 | 1350 | 1450 |