**Термодинамический конденсатоотводчик КТД40.**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| DN | G ½”…1”, DN15…25 |
| PN | 40 бар |
| Т макс | + 350°С |
| Присоединение | Резьбовое, фланцевое |
| Материал корпуса | Углеродистая сталь WCB |
| Материал диска | Нержавеющая сталь |
| Материал уплотнений | Графит |
| Минимальная температура окружающей среды | - 40°С |

**ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. Крышка 2. Диск 3. Прокладка 4. Сетка фильтра 5. Корпус 6. Прокладка 7. Заглушка |

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Резьбовое присоединение | | | | Фланцевое присоединение | | | |
| G | L | h1 | h2 | DN | L | h1 | h2 |
| ½” | 80 | 47 | 55 | 15 | 150 | 47 | 55 |
| ¾” | 90 | 53 | 60 | 20 | 150 | 53 | 60 |
| 1” | 95 | 60 | 63 | 25 | 160 | 60 | 63 |

**ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DN/ΔP(бар) | 1 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 16 | 20 | 40 |
| 15-25 | 50 | 110 | 225 | 250 | 280 | 305 | 400 | 460 | 570 | 620 |