

Ref. : PU 1100.pas

Rev. : G

Page : 1

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

**Поплавковый  
автоматический  
Воздухоотводчик  
PU 1100**



**TECOFI**  
VALVE DESIGNER - FRANCE

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Автоматический поплавковый воздухо- или газоотводчик

**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Корпус и крышка из латуни  
Полипропиленовый поплавок - Pу10

**ИСПОЛНЕНИЕ**

|             |               |                     |                  |
|-------------|---------------|---------------------|------------------|
| 4           | 1             | Кольцевая прокладка | EPDM             |
| 3           | 1             | Попловок            | Полипропиленовый |
| 2           | 1             | Крышка              | Латунь CuZn39Pb2 |
| 1           | 1             | Корпус              | Латунь CuZn39Pb2 |
| <b>Поз.</b> | <b>Кол-во</b> | <b>Описание</b>     | <b>Материал</b>  |

**РАЗМЕРЫ**

| Ду |      | А    | Ø В | С    | Вес<br>(кг) |
|----|------|------|-----|------|-------------|
| мм | дюйм |      |     |      |             |
| 12 | 3/8" | 69,5 | 37  | 67,5 | 0,11        |
| 15 | 1/2" | 69,5 | 37  | 67,5 | 0,12        |
| 20 | 3/4" | 88   | 50  | 86   | 0,24        |
| 25 | 1"   | 88   | 50  | 86   | 0,24        |

**РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ**

Максимальное рабочее давление: 10 бар.  
Температура: +110°C.

**НОРМЫ И СТАНДАРТЫ**

Наружная резьба "BSP" согласно норме ISO 228-1.

