

Ref. : PU 1100.pas

Rev. : Initial

Page : 1

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**  
**Поплавковый**  
**автоматический**  
**Воздухоотводчик**  
**PU 1100**



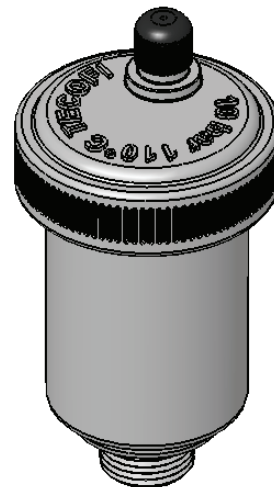
ISO 9001 : 2000  
Certifié par  
BVQI



ROBINETTERIE INDUSTRIELLE ET ACCESSOIRES  
INDUSTRIAL VALVES AND ACCESSORIES

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Автоматический поплавковый воздухо- или газоотводчик



**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Корпус и крышка из латуни

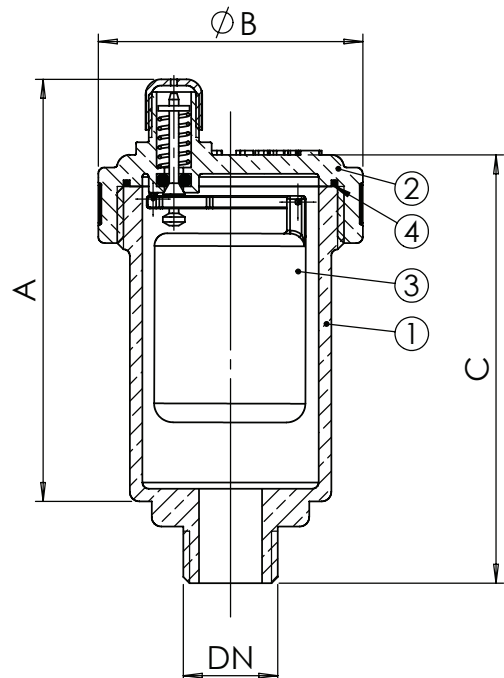
Полипропиленовый поплавок - Ру10

**ИСПОЛНЕНИЕ**

4	1	Кольцевая прокладка	EPDM
3	1	Поплавок	Полипропиленовый
2	1	Крышка	Латунь CuZn39Pb2
1	1	Корпус	Латунь CuZn39Pb2
Rep.	№	Описание	Материал

**РАЗМЕРЫ**

DN		A	Ø B	C	Вес (kg)
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: +90°C.

**НОРМЫ И СТАНДАРТЫ**

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