

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 - Рy10

ИСПОЛНЕНИЕ

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

**РАЗМЕРЫ**

Ду		А	Ø В	С	Вес (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.

