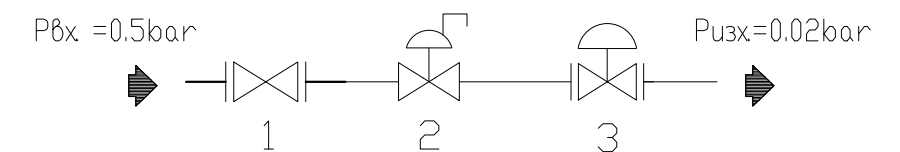


Забележки:

1. Таблото да се изпълни от поцинкована ламарина или с антикорозионно покритие.
2. Да се направят вентилационни отвори с площ мин. 10% от площта на пода и тавана съответно.
3. Да се осигури възможност за заключване.
4. Размерите са в мм.

Технически характеристики:

- Входна тръба - Ø 60x5.6 mm.
- Изходна тръба - Ø 60.3x3.6 mm.
- Входно налягане - 0.5 bar.
- Изходно налягане - 22 mbar.
- Максимално работно налягане (при $q_v(20)=0$ m³/h)- 30 mbar.
- Предпазно-отсичащият клапан затваря при налягане 37 mbar.
- Максимален дебит - не по-голям от 50 m³/h
- Входен кран - сферичен, Dy40, Py 0.6 MPa.



1. Кран сферичен
2. Регулатор (с вграден отсекател и предпазен клапан)
3. Магнетвентил нормално затворен



"ФРИБУЛ" ООД - гр. Варна

www.fribul.com, Т: 052 / 604 603, Ф: 052 / 604 609

Обект: Ремонт на сграда № 23- битов корпус във факултет „Артилерия, ПВО и КИС” на НВУ „Васил Левски”

Възложител	Национален военен университет „Васил Левски“	
Чертеж	Табло регулаторно отсекателно	Масштаб 1:10
Част	Газоснабдяване	ФАЗА: ТП
Проектант	инж. Янко Янков	
Съгласували		
Архитектура	арх. Ж. Железов	
Конструктивна	инж. К. Кънчев	
ВиК	инж. П. Андонова	
ЕЕ, ОВК	инж. Янко Апостолов	
Ел, ПИС	инж. Н. Андонов	
ПБ	инж. С. Кирчев	
Озеленяване	л. арх. Ж. Георгиева	