

## СТЕКЛО СМОТРОВОЕ ДВУХСТОРОННЕЕ DW12 (Бронзовый корпус)

### ОПИСАНИЕ

Для контроля за исправной работой конденсатоотводчиков с целью предотвращения попадания пролетного пара в линию возврата конденсата (повышенный расход топлива для парового котла). Устанавливается за конденсатоотводчиком. Присоединение внутренняя резьба.



**ОПЦИИ:** С боросиликатным стеклом.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** В конденсатных линиях за конденсатоотводчиками.

**ИСПОЛНЕНИЯ:** DW 12

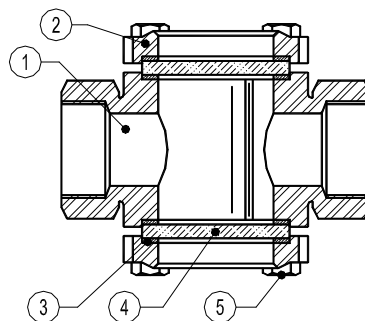
**ТИПОРАЗМЕРЫ:** DN1 $\frac{1}{4}$ " – DN2"

**ПРИСОЕДИНЕНИЕ:** Внутренняя резьба ISO 7/1Rp(BS21).

**УСТАНОВКА:** Горизонтальная или вертикальная.

См. инструкцию по монтажу и эксплуатации.

Ограничения по использованию (Закаленное стекло )		Ограничения по использованию (Боросиликатное стекло )	
ДАВЛЕНИЕ	ТЕМПЕРАТУРА	ДАВЛЕНИЕ	ТЕМПЕРАТУРА
16 бар	-10 /120° С	16 бар	-10 /120° С
/	/	14,4 бар	150 °С
/	/	13,4 бар	180 °С
/	/	12,8 бар	200 °С



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

DN	A	B	C	D	E	Масса, Кг
1 $\frac{1}{4}$ "	125	55	83	109	50	2,5
1 $\frac{1}{2}$ "	135	57	83	113	50	2,8
2"	170	70	104	139	60	5

### СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

№	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛЫ
1	Корпус	Бронза B62 / ASTM B148-97
2	Крышка	Бронза B62 / ASTM B148-97
3	* Уплотнение	Нерж.сталь / Графит
4	* Стекло	Закаленное стекло
4	* Стекло	Боросиликатное стекло
5	Болты	Steel 8.8

\*Поставляемые комплектующие.

