

TI-SGL--1

Смотровое стекло SGL

Описание

Смотровое стекло применяется для визуального контроля прохождения рабочей среды по трубопроводу. Смотровое стекло устанавливается на трубопроводах, транспортирующих жидкости, пар, конденсат при температуре до 148 °С. Корпус смотровых окон изготавливается из латуни или бронзы. Смотровые стекла имеют резьбовое соединение для подключения к трубопроводу.



Внимание

Стекло подвержено воздействию таких агрессивных сред, как щелочи и кислоты. Разъедание стекла может привести к его помутнению и утончению, поэтому рекомендуется периодически проверять состояние стекол

Технические характеристики

Модель	SGL
Соединение	Резьба
Номинальное давление	PN5
Рабочее давление МПа	0,05-0,35 МПа
Температура, °С/ Давление, МПа	148 °C/0,35 МПа

Рабочий диапазон



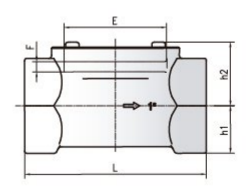
Изделие **не должно** использоваться в данной области параметров.

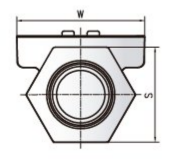
Материалы

Nº	Деталь	Материалы	4
1	Корпус	Латунь, бронза	3 1111111111111111111111111111111111111
2	Прокладка	Графит	2
3	Стекло	Высокотемпературное	1
4	Крышка	Латунь, бронза	



Массогабаритные характеристики в мм и кг





DN	L	W	S	h1	h2	Е	F	Bec
DN15	89	63	31	16	29	51	5	0,55
DN20	89	63	37	19	32	51	5	0,65
DN25	90	63	47	24	33	51	5	0,8