

СМОТРОВЫЕ СТЕКЛА

Смотровое стекло СС04, двухстороннее DN15-25, резьбовое

Применение

Для визуального контроля направления и состояния рабочей среды в трубопроводах.

Установка смотрового стекла позволяет выявить нарушение функционирования запорной арматуры, фильтров и другого оборудования, а также контролировать работу конденсатоотводчиков. Применяется для установки на трубопроводах, транспортирующих жидкости, пар, конденсат в различных отраслях промышленности: пищевой, химической, нефтегазовой, фармацевтической и др.

Присоединение

Резьбовое

Технические характеристики

Номинальное давление PN	1,6 МПа
Рабочая среда	Вода, пар, конденсат.
Макс. температура рабочей среды	250°C

Спецификация

1	Корпус	Углеродистая сталь 20
2	Крышка	Углеродистая сталь 20
3	Уплотнение	Графит армированный
4	Стекло	Боросиликатное стекло

Размеры, (мм)

DN	Артикул (угл. сталь)	A	B	C	G	Масса, (кг)
15	GZ02A699320	188	180	90	1/2"	3,5
20	GZ02A693231	218	190	110	3/4"	4,9
25	GZ02A693232	218	200	110	1"	5,1

Установка

Устанавливается по направлению потока рабочей среды после запорной арматуры, фильтров, конденсатоотводчиков.

Пример заказа

СС04.03.25.16 P/P (DN 25, PN 1,6 МПа, углеродистая сталь, присоединение резьбовое).

