

СМОТРОВОЕ ОКНО ДВУХСТОРОННЕЕ DW12G и DW12SS

ОПИСАНИЕ

DW12 представляет собой серию смотровых стекол с двойным окном, специально разработанных для установки после конденсатоотводчиков для контроля их работы, например, проверки на утечку пара или закупорку. Такие устройства могут также использоваться для контроля состояния потока в других системах, в частности, в трубопроводах с жидкой средой.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компактные и экономичные.

Конструкция с двойным окном.

Боросиликатное стекло.

ОПЦИИ: Слюдяные защитные диски для использования с паром.

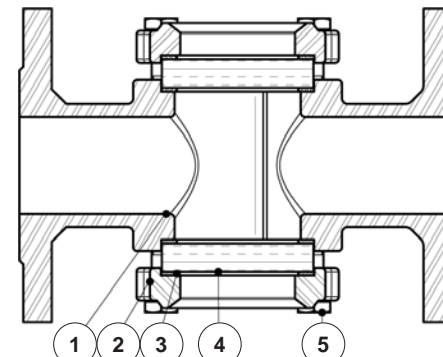
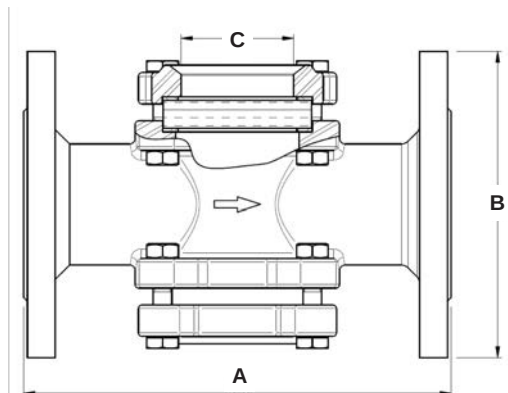
ПРИМЕНЕНИЕ: Линии конденсата и прочее.

МОДЕЛИ: DW12G – чугун.
DW12SS – нержавеющая сталь.

ДИАМЕТРЫ: DN 15 до DN 150.

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: Фланец EN 1092-1/-2 PN 16.

УСТАНОВКА: Горизонтальная или вертикальная установка.



МАРКИРОВКА СЕ – ГРУППА 2 (PED)

PN 16	Категория
DN 15 ... DN 50	SEP
DN 65 ... DN 150	1 (маркировано СЕ)

ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ КОРПУСА

DW12G *		DW12SS	
ДОПУСТИМОЕ ДАВЛЕНИЕ	ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ДОПУСТИМОЕ ДАВЛЕНИЕ	ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА
16 бар	-10 / 120 °C	16 бар	-10 / 50 °C
14,4 бар	150 °C	14,5 бар	150 °C
12,8 бар	200 °C	13,4 бар	200 °C
11,8 бар	230 °C	12,9 бар	230 °C
10,5 бар	280 °C	12,2 бар	280 °C

Для работы с паром используйте диски из слюды.

* Предупреждение: Возможное использование с паром/газом должно быть проанализировано в соответствии с местным законодательством, также необходимо быть уверенным в отсутствии риска гидравлического удара.

МАТЕРИАЛЫ

ПОЗ. №	ОПИСАНИЕ	DW12G	DW12SS
1	Корпус	GJL-250 / 0.6025	A351 CF8M / 1.4408
2	Крышка	GJL-250 / 0.6025	A351 CF8M / 1.4408
3	* Прокладка	Нержавеющая сталь / графит	Нержавеющая сталь / графит
4	* Смотровое стекло	Боросиликатное	Боросиликатное
5	Болты	Сталь 8.8	Нерж. сталь A2-70

* Доступные запчасти.

ДИАМЕТР	A	B	C	РАЗМЕРЫ (мм)	
				DW12G	DW12SS
DN 15	130	95	44	3	3
DN 20	150	105	44	3,5	4
DN 25	160	115	44	4	5
DN 32	180	140	50	6	6,5
DN 40	200	150	50	6,5	7,3
DN 50	230	165	60	9	10,5
DN 65	290	185	90	17	17
DN 80	310	200	90	18	20
DN 100	350	220	110	23	26,5
DN 125	400	250	142	50	52
DN 150	480	285	160	63	68