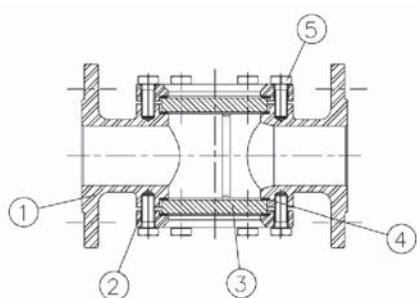


Модель 2250 Стекло смотровое



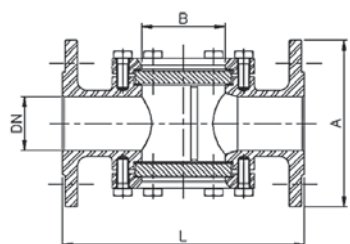
Описание

Стекло смотровое
Фланцевое соединение по DI N 2501 PN16
Изготовлен из нержавеющей стали CF8M
Макс. рабочее давление 16 Kg/cm² при температуре 50 °С.
Макс. рабочая температура 200 °С при давлении 10 Kg/cm²



№	Наименование	Материал
1	Корпус	Нержавеющая сталь CF8M
2	Плита	Нержавеющая сталь CF8M
3	Стекло	Закаленное стекло
4	Прокладка	PTFE
5	Болт	Нержавеющая сталь 304

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



Модель	Размер	PN	DN	Параметры (мм)			Стекло	Вес (г)
				L	A	B		
2250 04	1/2"	16	15	130	95	40	50 x 8	2,250
2250 05	3/4"	16	20	150	105	40	50 x 8	2,800
2250 06	1"	16	25	160	115	50	63 x 10	3,650
2250 07	1 1/4"	16	32	180	140	50	63 x 10	5,750
2250 08	1 1/2"	16	40	200	150	65	80 x 12	8,300
2250 09	2"	16	50	230	165	65	80 x 12	9,800
2250 10	2 1/2"	16	65	290	185	100	115 x 15	13,700
2250 11	3"	16	80	310	200	100	115 x 15	16,650
2250 12	4"	16	100	350	220	125	145 x 15	23,800

ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ

