

Цилиндрическое смотровое стекло серий SSP-T/SST-T (из нержавеющей стали), футерованное пластомерами DN 15–150

Применение

Смотровые стекла применяются на трубопроводах, транспортирующих агрессивные жидкости и газы для визуального контроля среды.

Описание

Серия SSP-T

- Надежная конструкция, не требующая обслуживания.
- Горизонтальная и вертикальная установка, фланцы в соответствии с DIN PN 1,0/1,6 МПа и ANSI 150 lbs.
- Не требует дополнительных уплотнений.
- Выполнены из нержавеющей стали с футеровкой PFA.

Серия SST-T

- Выполнены без футеровки
- Испытания и маркировка
- Испытания на прочность и герметичность по EN 12266-1, класс герметичности А.
- Маркировка согласно EN 19.
- Сертификация материалов согласно EN 10204-3.1.

Габаритные размеры, (мм)

DN		Строительная длина		Рраб., (МПа)
мм	дюйм	DIN	ANSI	
15	1/2	130	130	1,6
20	3/4	150	150	1,6
25	1	160	152	1,6
40	1 1/2	200	178	1,6
50	2	230	203	1,6
80	3	310	241	1,5
100	4	350	292	1,1
150	6	480	356	0,8

Строительная длина согласно DIN EN 558 ряд 1 соотв. ASME B16.10

Технические характеристики

Условный диаметр	15–150 мм
Рабочее давление	0,1 кПа – 1,6 МПа
Температура рабочей среды	–40...+200 °С

Спецификация серии SSP-T

Фланцы	углеродистая сталь WCB с эпоксидным покрытием или 1.4404 (SS316L)
Футеровка	PFA
Прокладка	PTFE/FPM вставки
Стеклоцилиндр	боросиликат
Защитное покрытие	PMMA-XT (акриловое стекло)
Болты, шпильки	SS316L/SS304L

Спецификация серии SST-T

Фланцы	нержавеющая сталь SS316L
Прокладка	PTFE/FPM вставки
Стеклоцилиндр	боросиликат
Защитное покрытие	PMMA-XT(акриловое стекло)
Болты, шпильки	SS316L/SS304L



SSP-T



SST-T