

Цилиндрические смотровые стекла серий SSP-T/SST-T (из нержавеющей стали), футерованные пластомерами, DN 15-150 мм

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 150lbs.
- Не требует дополнительных уплотнений.
- Выполнены из нержавеющей стали с футеровкой PFA.

Серия SST-T

- Выполнены без футеровки



SSP-T



SST-T

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 футерованных цилиндрических смотровых стекол серий SSP-T, SST-T

DN, мм, "		Строительная длина		P _{раб.} (МПа)
		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	-20...+180 °С

Спецификация серии SSP-T

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

Спецификация серии SST-T

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