

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70,
Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15,
Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12,
Единый адрес: swd@nt-rt.ru

www.swissfluid.nt-rt.ru

Цилиндрические смотровые стёкла: SSP-T/SST-T



SSP-T



SST-T

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.

Серия SST

- Выполнены из нержавеющей стали 1.4408 (CF-8M).

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	½"	130	130	1,6
20	¾"	150	150	1,6
25	1"	160	152	1,6
40	1½"	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 558-1 ряд 1 соотв. ASME B16.10

Технические характеристики

Условный диаметр	15 - 150 мм
Рабочее давление	
	-20 ° C...+180 ° C

Спецификация серии SSP-T

Фланцы	углеродистая сталь WCB с эпоксидным покрытием или 1.4404 (SS316L)
Футеровка	PFA
Прокладка	
Болты, шпильки	SS316L/SS304L

Спецификация серии SST-T

Фланцы	нержавеющая сталь SS316L
Прокладка	
	SS316L/SS304L

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70,
Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15,
Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12,
Единый адрес: swd@nt-rt.ru