

Комплектующие для мембранных разделителей

- Модель 910.19, блочный фланцевый адаптер для гладких труб
- Модель 910.20, седельный фланец
- Модель 910.23, блочный фланцевый адаптер для труб с термокожухом

WIKА Типовой лист AC 91.01

Применение

- Для приварки к изделию или трубе отопительной системы, чтобы подключиться к измерительной точке (блочный фланцевый адаптер)
- Для приварки на трубу, чтобы подключиться к измерительной точке (седельный фланец)
- Перерабатывающая промышленность
- Нефтехимическая промышленность

Преимущества

- Для приварки на трубу DN 15...DN 150 (блочный фланцевый адаптер)
- Для приварки на трубу DN 65...DN 150 или DN 2 1/2"...6" (седельный фланец)
- Для разделительной мембраны модели 990.15

Описание

Технологическое соединение

см. таблицы на стр. 2

Материал

Нержавеющая сталь 1.4571 (блочный фланцевый адаптер)
 Отопительный трубопровод (на модели 910.23): сталь St 35.8 I
 Нержавеющая сталь 316 L (седельный фланец)

Мембранный разделитель

Технические характеристики: см. модель 990.15 (типовой лист DS 99.35)

Рабочая температура

Блочный фланцевый адаптер макс. 250 °C
 Седельный фланец макс. 300 °C

Примечание

Мембранные разделители и монтажные детали заказываются отдельно.



Блочный фланцевый адаптер для гладких труб, модель 910.19



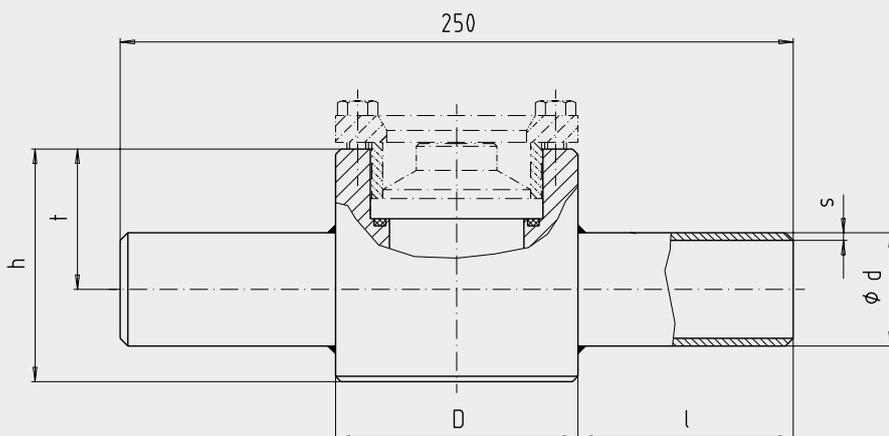
Седельный фланец, модель 910.20



Блочный фланцевый адаптер для труб с изоляцией, модель 910.23

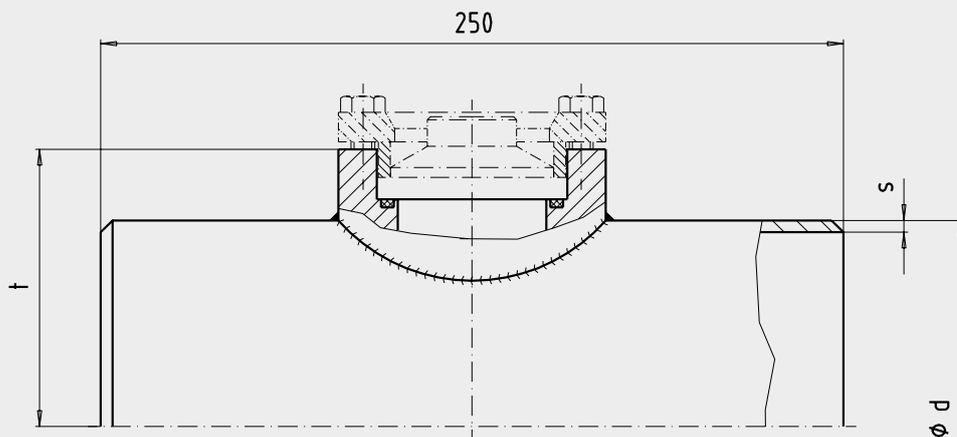
Размеры, мм

Блочный фланцевый адаптер для гладких труб, модель 910.19



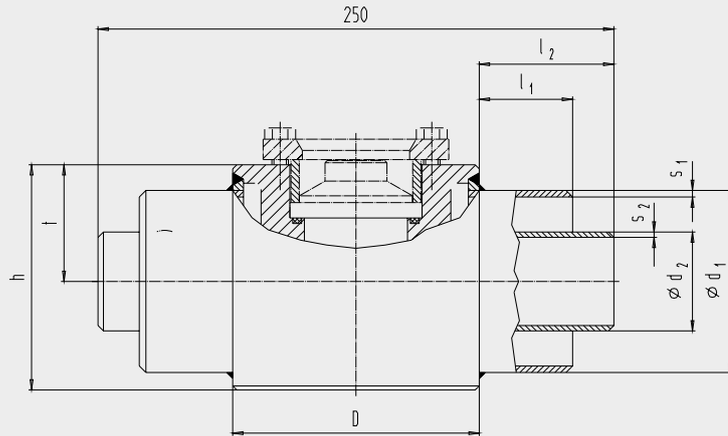
DN в мм	Номинальное давление PN, бар при температуре		Размеры, мм					
	макс. 100 °C	макс. 250 °C	d	s	D	l	t	h
15	195	175	21,3	2,3	90	80	42	58
20	185	165	26,9	2,6	90	80	44,5	66
25	150	130	33,7	2,6	90	80	47	74
32	115	100	42,4	2,6	90	80	52,5	87
40	105	90	48,3	2,6	90	80	55,5	80
50	80	70	60,3	2,6	100	75	61,5	100

Блочный фланцевый адаптер для гладких труб, модель 910.19



DN в мм	Номинальное давление PN, бар при температуре		Размеры, мм		
	макс. 100 °C	макс. 250 °C	d	s	t
65	65	55	76,1	2,6	62
80	65	55	88,9	2,9	69
100	50	45	114,3	3,05	82
125	60	50	139,7	4,0	94
150	50	45	168,3	4,5	108

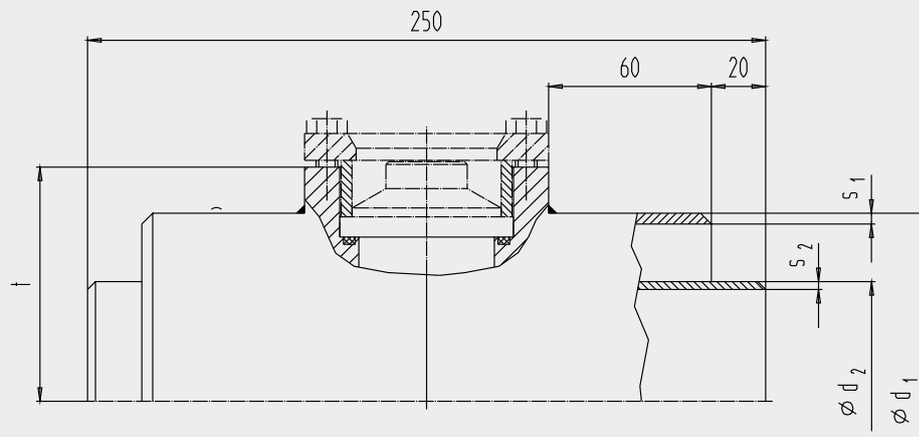
Блочный фланцевый адаптер для труб с термокожухом, модель 910.23



Технологическая линия		Кожух термоизоляции		Размеры, мм								
DN	Номинальное давление PN, бар	DN	Номинальное давление PN, бар	d ₁	d ₂	s ₁	s ₂	D	h	t	l ₁	l ₂
в мм	при температуре макс. 250 °С	в мм	при температуре макс. 250 °С									
15	240 ¹⁾	32	35	42,4	21,3	2,6	2,3	132 ¹⁾	80	42	65,3	45,3
20	210 ¹⁾	40	35	48,3	26,9	2,6	2,6	132 ¹⁾	88	46	65,3	45,3
25	170 ¹⁾	50	35	60,3	33,7	2,6	2,6	132 ¹⁾	96	50	65,3	45,3
32	130 ¹⁾	65	35	76,1	42,4	2,9	2,6	132 ¹⁾	104	55	65,3	45,3
40	110 ¹⁾	80	28	88,9	48,3	3,2	2,6	132 ¹⁾	110	57	65,3	45,3
50	90	80	28	88,9	60,3	3,2	2,6	133	121,5	63	58,5	38,5

1) Поставляется с PN 100, но с размером D = 119,5 мм.

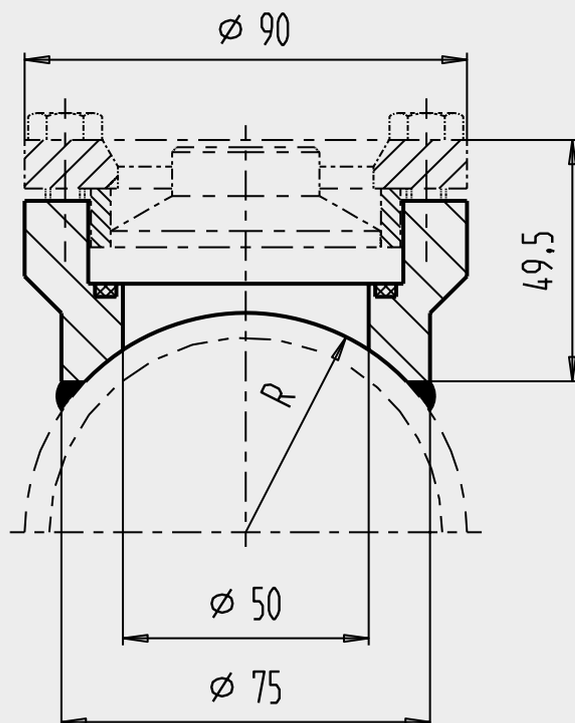
Блочный фланцевый адаптер для труб с изоляцией, модель 910.23



Технологическая линия		Кожух термоизоляции		Размеры, мм				
DN	Номинальное давление PN, бар	DN	Номинальное давление PN, бар	d ₁	d ₂	s ₁	s ₂	t
в мм	при температуре макс. 250 °С	в мм	при температуре макс. 250 °С					
65	70	100	28	114,3	76,1	3,05	2,6	71
80	70	100	28	114,3	88,9	3,05	2,9	79
80	70	125	35	139,7	88,9	4,0	2,9	79
100	55	150	35	168,3	114,3	4,5	3,05	91
125	60	200	40	212	139,7	5,9	4,0	114
150	50	200	40	219,1	168,3	5,9	4,5	118

Размеры, мм

Седельный фланец, модель 910.20



Радиус R в мм ¹⁾	Для монтажа на трубу DN, мм	DN, дюймы	Наружный диаметр, мм
38	65	2 ½	76,1
45	80	3	88,9
57	100	4	114,3
70	125	5	139,7
85	150	6	168,3

1) Другие диаметры труб и номинальные размеры – по запросу.

Информация для заказа

Модель/Технологическое соединение/Заполняющая жидкость/Установка на измерителе давления модели.../
Технологические условия согласно опросному листу.

Технические характеристики, указанные в данном документе, были актуальны на момент его публикации.
Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и материалы своей продукции.



АО «ВИКА МЕРА»
127015, Россия, г. Москва,
ул. Вятская, д. 27, стр. 17
Тел.: +7 (495) 648-01-80
Факс: +7 (495) 648-01-81
info@wika.ru · www.wika.ru