

Разделительные мембраны.

Серии DT101, DT102, DT103, DT104, DT105, DT122, DT133, DT140 и др.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: aflow.pro-solution.ru | эл. почта: awf@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ МЕМБРАНА

DT101

Разделительная мембрана DT-101 это экономичное решение для применения на вязкие среды. Ее просто собирать с манометрами, преобразователями давления и другими инструментами.

Технические параметры

Подсоединение инструмента: внутренняя NPT 1/4" и 1/2", G1/4" и 1/2"

Рабочая температура: от -40 до +150°C

Максимальное рабочее давления: 140 бар

Минимальный рабочий диапазон: от 0 до 6 бар

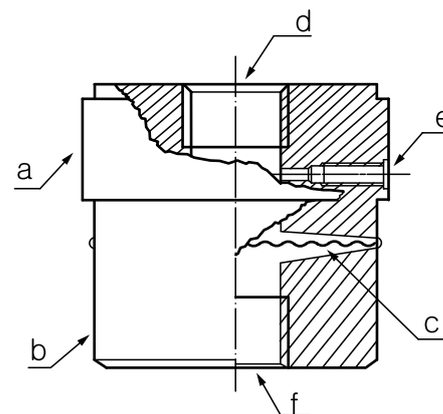
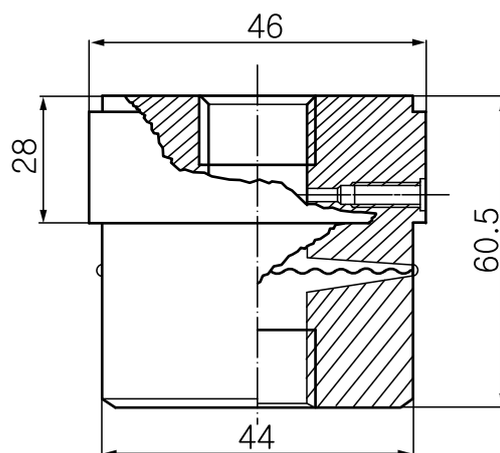
Материал корпуса: SS316 или по запросу SS316L, Хастеллой или др

Материал мембраны: SS316L или по запросу Хастеллой, тантал или др



Размеры, мм

Деталь	Описание
a	Верхняя часть
b	Нижняя часть
c	Мембрана
d	Подсоединение инструмента
e	Порт для заполнения
f	Подсоединение процесса



Подбор заказного кода

DT101		A		1		S		S		1	
Подсоединение инструмента (внутр.)		Подсоединение процесса (внутр.)		Материал нижней части		Материал верхней части		Материал мембраны			
A	BSPP 1/4"	1	BSPP 1/4"	S	SS316 (стандарт)	S	SS316 (стандарт.)	1	SS316L		
B	NPT 1/4"	2	NPT 1/4"	0	Опция	0	Опция	2	Опция		
C	BSPP 3/8"	3	BSPP 3/8"								
D	NPT 3/8"	4	NPT 3/8"								
E	BSPP 1/2"	5	BSPP 1/2"								
F	NPT 1/2"	6	NPT 1/2"								
M	M20x1.5	M	M20x1.5								

РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ МЕМБРАНА

DT102

Разделительная мембрана DT-102 разработана для применения на вязкие среды. Ее просто собирать с манометрами, преобразователями давления и другими инструментами.

Технические параметры

Подсоединение инструмента: внутренняя NPT ¼" и ½", G1/4" и ½"

Рабочая температура: от -40 до +150°C

Максимальное рабочее давления: 140 бар

Минимальный рабочий диапазон: от 0 до 6 бар

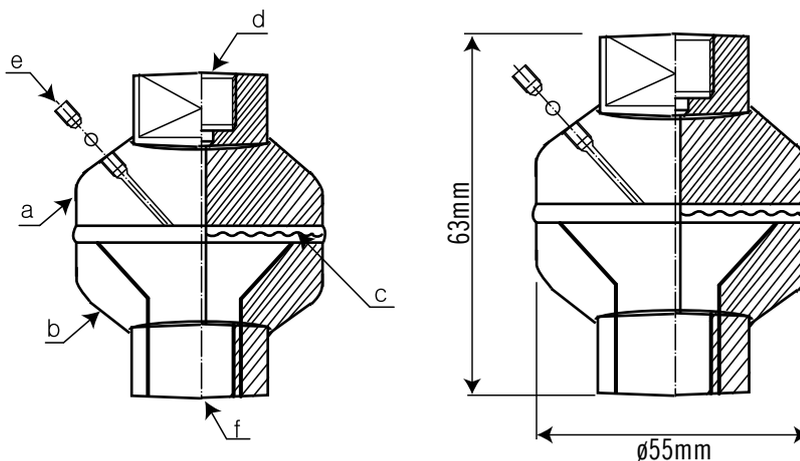
Материал корпуса: SS316 или по запросу SS316L, Хастеллой или др

Материал мембраны: SS316L или по запросу Хастеллой, тантал или др



Размеры, мм

Деталь	Описание
a	Верхняя часть
b	Нижняя часть
c	Мембрана
d	Подсоединение инструмента
e	Порт для заполнения
f	Подсоединение процесса



Подбор заказного кода

DT102		-	A	-	1	-	S	-	S	-	1
Подсоединение инструмента (внутр.)											
A	BSPP ¼"										
B	NPT ¼"										
C	BSPP ⅜"										
D	NPT ⅜"										
E	BSPP ½"										
F	NPT ½" (стандарт)										
M	M20x1.5										
Материал верхней части											
S	SS316 (стандарт)										
0	Опция										
Подсоединение процесса (внутр.)											
1	BSPP ¼"										
2	NPT ¼"										
3	BSPP ⅜"										
4	NPT ⅜"										
5	BSPP ½"										
6	NPT ½" (стандарт)										
M	M20x1.5										
Материал мембраны											
1	SS316L										
2	Хастеллой C276										
3	Тантал										
4	Опция										
Материал нижней части											
S	SS316 (стандарт)										
0	Опция										

РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ МЕМБРАНА

DT103

Разделительная мембрана DT-103 разработана для применения на вязкие среды. Ее просто собирать с манометрами, преобразователями давления и другими инструментами.

Технические параметры

Подсоединение инструмента: внутренняя NPT ¼" и ½", G1/4" и ½"

Подсоединение к процессу: BSPP наруж. от ½" до 2"

Рабочая температура: от -40 до +150°C

Диапазон давления ограничен:

Размер	½"	¾"	1"	1 ½"	2"
Минимальный диапазон (бар)	от 0 до 25	от 0 до 10	от 0 до 4	от 0 до 1.6	от -1 до +1.5
Максимальный диапазон (бар)	от 0 до 350	от 0 до 200	от 0 до 60	от 0 до 40	от 0 до 25

Материалы: корпус -SS316 (стандарт)

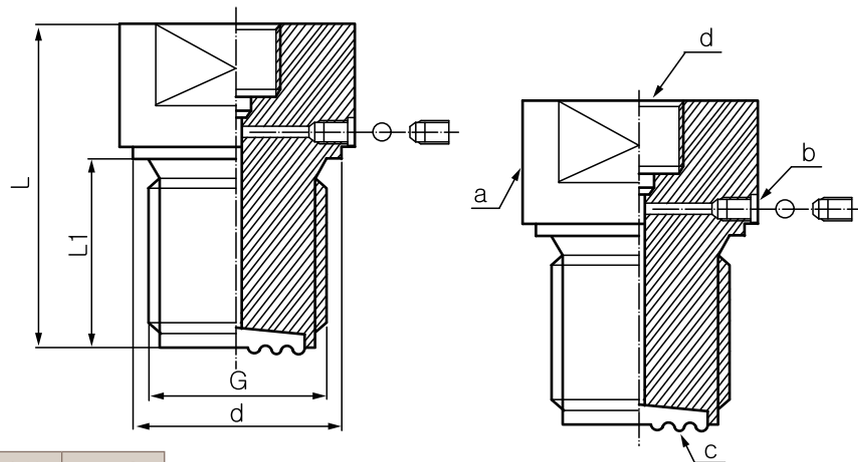
Опция: SS316L, Хастеллой C276, другие материалы по запросу

Мембрана: SS316 (стандарт)

Опция: Хастеллой C276, тантал, другие материалы по запросу

Размеры, мм

Деталь	Описание
a	Корпус
b	Порт для заполнения
c	Мембрана
d	Подсоединение инструмента



Размеры

G	BSPP ½"	BSPP ¾"	BSPP 1"	BSPP 1 ½"	BSPP 2"
d	-	32	39	55	68
L	55	56	55	65	70
L1	20	20	21	30	30

Подбор заказного кода

DT103		-	A		-	1		-	S		-	1	
Подсоединение инструмента (внутр.)			Материал корпуса			Подсоединение процесса (наруж.)			Материал мембраны				
A	BSPP ¼"		S	SS316(стандарт)		1	BSPP ½"		1	SS316L			
B	NPT ¼"		0	Опция		2	BSPP ¾"		2	Хастеллой C276			
C	BSPP ⅜"					3	BSPP 1"		3	Тантал			
D	NPT ⅜"					4	BSPP 1 ½"		4	Опция			
E	BSPP ½"					5	BSPP 2"						
F	NPT ½"					6	Опция						
M	M20x1.5												

РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ МЕМБРАНА

DT104

Разделительная мембрана DT-104 разработана для применения на вязкие среды. Ее просто собирать с манометрами, преобразователями давления и другими инструментами.

Технические параметры

Подсоединение инструмента: внутренняя NPT 1/4" и 1/2", BSPP 1/4" и 1/2"

Подсоединение к процессу: NPT наруж. от 1/2" до 2"

Рабочая температура: от -40 до +150°C

Диапазон давления ограничен:

Размер	1"	1 1/2"	2"
Минимальный диапазон (бар)	от 0 до 10	от 0 до 4	от 0 до 1.6
Максимальный диапазон (бар)	от 0 до 60	от 0 до 40	от 0 до 16

Материалы: корпус -SS316 (стандарт)

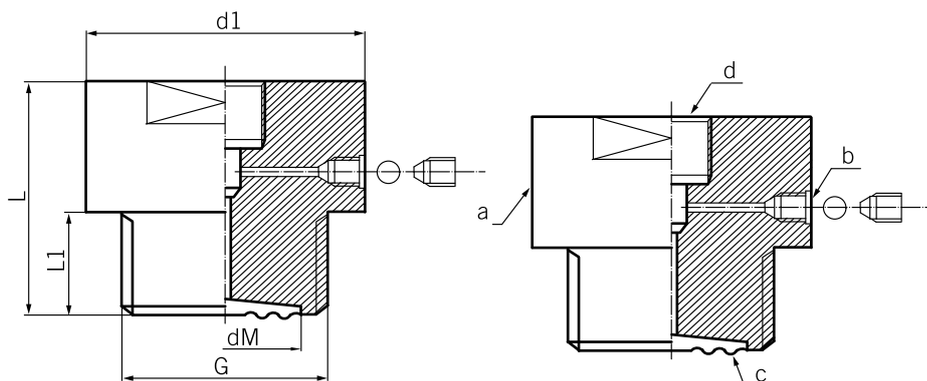
Опция: SS316L, Хастеллой C276, другие материалы по запросу

Мембрана: SS316L (стандарт)

Опция: Хастеллой C276, тантал, другие материалы по запросу

Размеры, мм

Деталь	Описание
a	Корпус
b	Порт для заполнения
c	Мембрана
d	Подсоединение инструмента



Размеры

G	NPT 1"	NPT 1 1/2"	NPT 2"
dM	23	32	38
L	65	65	65
L1	28	30	30
d1	30	44	56

Подбор заказного кода

DT104 - A - 1 - S - 1

Подсоединение инструмента (внутр.)	
A	BSPP 1/4"
B	NPT 1/4"
C	BSPP 3/8"
D	NPT 3/8"
E	BSPP 1/2"
F	NPT 1/2"
M	M20x1.5

Материал корпуса	
S	SS316(стандарт)
0	Опция

Подсоединение процесса (наруж.)	
1	NPT 1"
2	NPT 1 1/2"
3	NPT 2"

Материал мембраны	
1	SS316L
2	Хастеллой C276
3	Тантал
4	Опция



РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ МЕМБРАНА

DT105

Разделительная мембрана DT105 предназначена для применения в пищевой промышленности и фармацевтики. Ее просто собирать с манометрами, преобразователями давления и другими инструментами.

Технические параметры

Подсоединение инструмента: внутренняя NPT ¼" и ½", BSPP ¼" и ½"

Подсоединение к процессу: 1", 1 ½", 2" (SMS)

25, 32, 40, 50 (DN11851)

Рабочая температура: от -40 до +150°C

Диапазон давления ограничен:

Размер	1"/25	1 ½"/32,40	2"/50
Минимальный диапазон (бар)	от 0 до 10	от 0 до 6	от -1 до +1.5
Максимальный диапазон (бар)	от 0 до 60	от 0 до 40	от 0 до 16

Материалы: корпус -SS316 (стандарт)

Опция: SS316L, Хастеллой C276, другие материалы по запросу

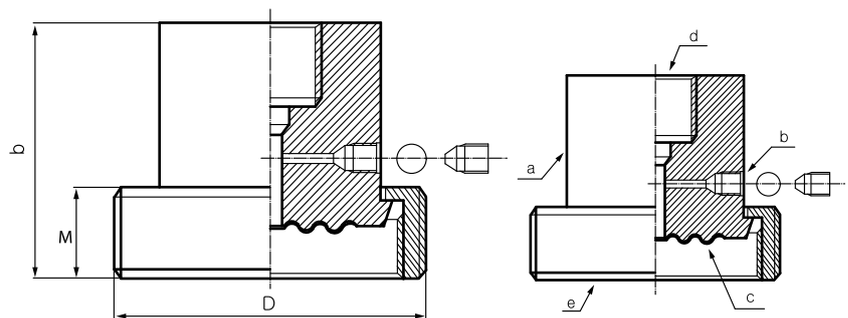
Мембрана: SS316L (стандарт)

Опция: Хастеллой C276, тантал, другие материалы по запросу



Размеры, мм

Деталь	Описание
a	Корпус
b	Порт для заполнения
c	Мембрана
d	Подсоединение инструмента
e	Санитарный фланец под обычную или шестигранную гайку



Размеры

SMS	D	b	M
1"	51	56	20
1 ½"	74	56	25
2"	84	62	26

DN	D	b	M
25	63	54	21
32	70	54	21
40	78	54	21
50	92	48	22

Подбор заказного кода

DT105 - A - 1 - S - 1 - 1

Подсоединение инструмента (внутр.)	
A	BSPP ¼"
B	NPT ¼"
C	BSPP ⅜"
D	NPT ⅜"
E	BSPP ½"
F	NPT ½"
M	M20x1.5

Подсоединение процесса	
1	1" SMS
2	1 ½" SMS
3	2" SMS
4	DN25
5	DN32
6	DN40
7	DN50

Материал корпуса	
S	SS316 (стандарт)
0	Опция

Соединительная гайка	
1	Круглая
2	Шестигранная
3	Нет

Материал мембраны	
1	SS316L
2	Хастеллой C276
3	Тантал
4	Опция

РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ МЕМБРАНА С КРЕПЛЕНИЕМ DT106

Разделительная мембрана DT106 с санитарной мембраной предназначена для применения в пищевой промышленности и фармацевтики. Ее просто собирать с манометрами, преобразователями давления и другими инструментами.

Технические параметры

Подсоединение инструмента: внутренняя NPT 1/4" и 1/2", BSPP 1/4" и 1/2"

Подсоединение к процессу: 1", 1 1/2", 2" (санитарный фланец ISO2852)
25, 32, 40, 50 (DIN32676)

Рабочая температура: от -40 до +150°C

Диапазон давления ограничен:

Размер	Минимальный диапазон	Максимальный диапазон
1" и 1 1/2"	от 0 до 6 бар	от 0 до 40 бар
2"	от -1 до 1.5 бар	от 0 до 16 бар

Материалы: корпус -SS316 (стандарт)

Опция: SS316L, Хастеллой C276, другие материалы по запросу

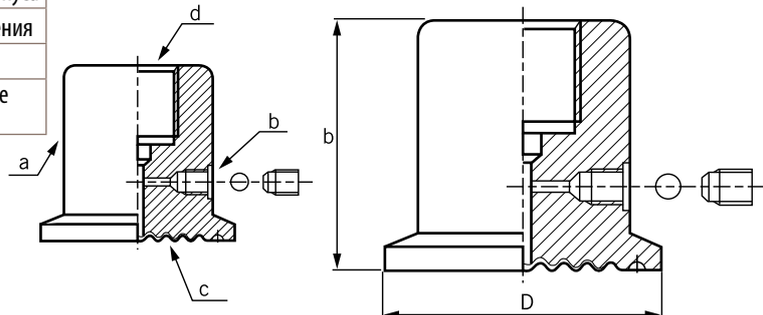
Мембрана: SS316L (стандарт)

Опция: Хастеллой C276, тантал, титан, другие материалы по запросу



Размеры, мм

Деталь	Описание
a	Верхняя часть корпуса
b	Порт для заполнения
c	Мембрана
d	Подсоединение инструмента



ISO	b	D
1"	37	50.5
1 1/2"	37	50.5
2"	37	64

DIN	b	D
25	37	50.5
32	37	50.5
40	37	50.5
50	45	64

Подбор заказного кода

DT106	-	A	-	ISO	-	1	-	S	-	1	-	0
Подсоединение инструмента (внутр.)		Тип подсоединения		Подсоединение к процессу		Материал корпуса		Диапазон давления		Материал мембраны		
A	BSPP 1/4"	ISO	ISO 2852	1	1"	S	SS316(стандарт)	R	Укажите выходное давление	1	SS316L	
B	NPT 1/4"	DIN	DIN32676	2	1/2"	0	Опция			2	Хастеллой C276	
C	BSPP 3/8"			3	2"					3	Тантал	
D	NPT 3/8"					DIN				4	Опция	
E	BSPP 1/2"			4	25							
F	NPT 1/2"			5	32							
M	M20x1.5			6	40							
				7	50							

РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ МЕМБРАНА

DT107

Разделительная мембрана DT107 предназначена для применения в вязкой среде, химической промышленности. Ее просто собирать с манометрами, преобразователями давления и другими инструментами.

Технические параметры

Подсоединение инструмента: внутренняя NPT ¼" и ½", BSPP ¼" и ½"

Подсоединение к процессу: от ¼" до ½" BSPP или NPT

Рабочая температура: от -40 до +150°C при выборе доп. опции капиллярного прохода или теплообменника

Диапазон давления ограничен: Максимальный диапазон до 40 бар
Минимальный диапазон 0-4 бар, Опция 0-60 бар

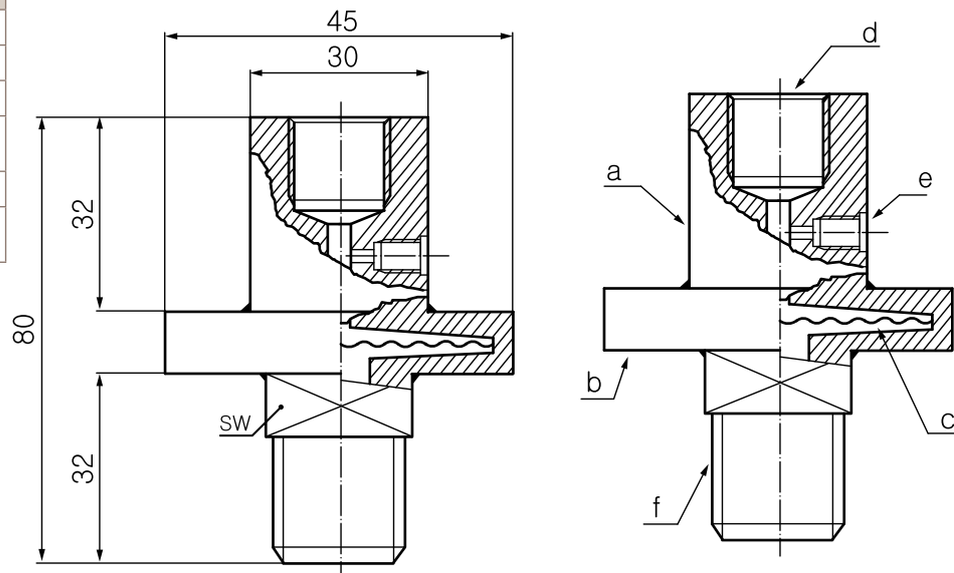
Материалы: Верхняя и нижняя часть корпуса SS316 (стандарт), другие по запросу

Мембрана: SS316L (стандарт), Хастеллой C276, тантал, другие по запросу



Размеры, мм

Деталь	Описание
a	Верхняя часть
b	Нижняя часть
c	Мембрана
d	Подсоединение инструмента
e	Порт для заполнения
f	Подсоединение процесса



Подбор заказного кода

DT107	-	A	-	1	-	S	-	S	-	1	
		Подсоединение инструмента (внутр.)				Материал верхней части корпуса				Материал мембраны	
		A	BSPP ¼"			S	SS316(стандарт)			1	SS316L
		B	NPT ¼"			0	Опция			2	Хастеллой C276
		C	BSPP ⅜"							3	Тантал
		D	NPT ⅜"							4	Опция
		E	BSPP ½"								
		F	NPT ½"								
		M	M20x1.5								
				Подсоединение процесса (наруж.)							
				1	BSPP ¼"						
				2	NPT ¼"						
				3	BSPP ⅜"						
				4	NPT ⅜"						
				5	BSPP ½"						
				6	NPT ½"						
				M	M20x1.5						
				8	Опция						
						Материал нижней части корпуса					
						S	SS316 (стандарт)				
						0	Опция				

РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ МЕМБРАНА

DT108

Разделительная мембрана DT108 это экономичное решение для применения на вязкие среды. Ее просто собирать с манометрами, преобразователями давления и другими инструментами.

Технические параметры

Подсоединение инструмента: внутренняя NPT 1/4" и 1/2", BSPP 1/4" и 1/2"

Подсоединение к процессу: от 1/4" до 1/2" BSPP или NPT

Рабочая температура: от -40 до +150°C при выборе доп. опции капиллярного прохода или теплообменника до 350°C

Диапазон давления ограничен: Максимальный диапазон до 40 бар

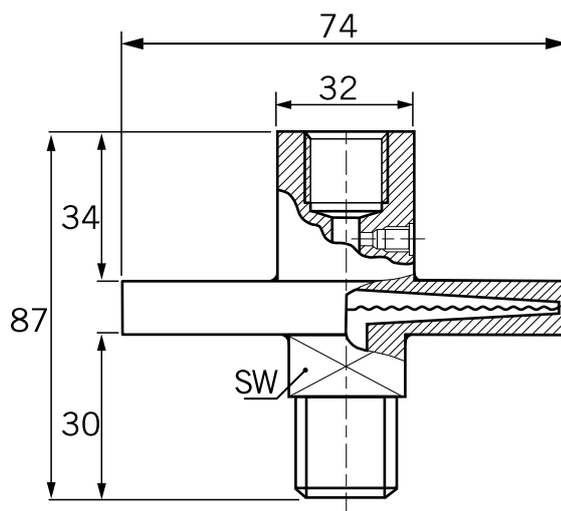
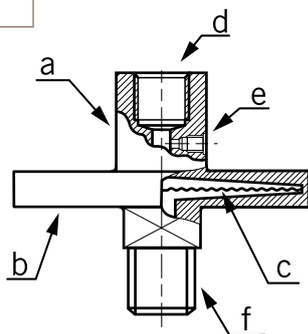
Минимальный диапазон 760-0 мм рт.столба, 0-6 бар

Материалы: Верхняя и нижняя часть корпуса SS316 (стандарт), другие по запросу

Мембрана: SS316L (стандарт); Опция-Хастеллой C276, тантал, другие по запросу

Размеры, мм

Деталь	Описание
a	Верхняя часть
b	Нижняя часть
c	Мембрана
d	Подсоединение инструмента
e	Порт для заполнения
f	Подсоединение процесса



Подбор заказного кода

DT108	-	A	-	1	-	F	-	S	-	S	-	1
		Подсоединение инструмента (внутр.)		Подсоединение процесса		Материал верхней части корпуса				Материал мембраны		
A		BSPP 1/4"		1		S		SS316 (стандарт)		1		SS316L
B		NPT 1/4"		2		0		Опция		2		Хастеллой C276
C		BSPP 3/8"		3		Резьба				3		Тантал
D		NPT 3/8"		4		M		Наружная		4		Опция
E		BSPP 1/2"		5		F		Внутренняя		Материал нижней части корпуса		
F		NPT 1/2"		6					S			SS316 (стандарт)
M		M20x1.5		M					0			Опция
				8								

РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ МЕМБРАНА

DT110

Разделительная мембрана DT110 это экономичное решение для применения на вязкие среды. Ее просто собирать с манометрами, преобразователями давления и другими инструментами.

Технические параметры

Подсоединение инструмента: внутренняя NPT ¼" и ½", BSPP ¼" и ½"

Диаметр мембраны: Ø45, Ø55, Ø75 по запросу

Подсоединение к процессу: от ¼" до ½" BSPP или NPT

Рабочая температура: от -40 до +150°C при выборе доп. опции капиллярного прохода или теплообменника до 350°C

Диапазон давления ограничен: Максимальный диапазон до 40 бар

Минимальный диапазон 760-0 мм рт.столба (мембрана Ø75)

0-10 бар (мембрана Ø55)

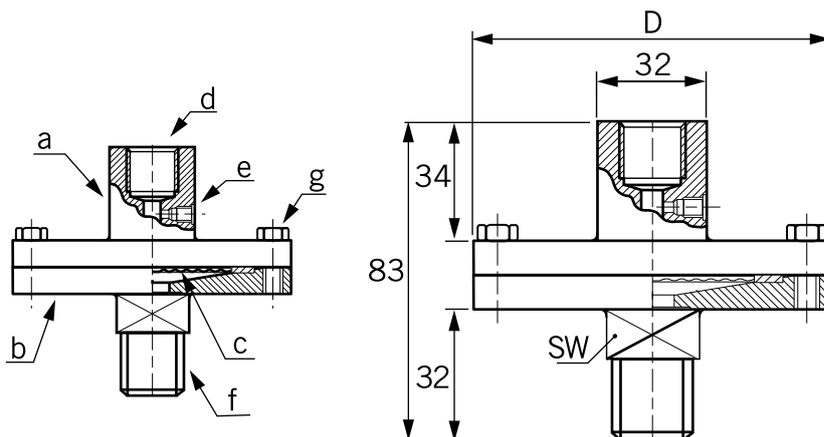
Материалы: Верхняя и нижняя часть корпуса SS316 (стандарт), другие по запросу

Мембрана: SS316L (стандарт); Опция-Хастеллой C276, тантал, другие по запросу



Размеры, мм

Деталь	Описание
a	Верхняя часть
b	Нижняя часть
c	Мембрана
d	Подсоединение инструмента
e	Порт для заполнения
f	Подсоединение процесса
g	Болт



Размер мембраны			
Ø	45	55	75
D	68.5	80	100

Подбор заказного кода

DT110		A		A		1		M		S		S		1	
Подсоединение инструмента (внутр.)		Диаметр мембраны		Резьба		Подсоединение процесса		Материал верхней части корпуса		Материал мембраны		Материал нижней части корпуса			
A	BSPP ¼"	A	Ø45мм	M	Наружная	1	BSPP ¼"	S	SS316 (стандарт)	1	SS316L	S	SS316 (стандарт)		
B	NPT ¼"	B	Ø55мм	F	Внутренняя	2	NPT ¼"	0	Опция	2	Хастеллой C276	0	Опция		
C	BSPP ⅜"	C	Ø75мм			3	BSPP ⅜"			3	Тантал				
D	NPT ⅜"					4	NPT ⅜"			4	Опция				
E	BSPP ½"					5	BSPP ½"								
F	NPT ½"					6	NPT ½"								
M	M20x1.5					M	M20x1.5								
						8	Опция								

ПОЛИМЕРНАЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ МЕМБРАНА DT114

Разделительная мембрана DT114 разработана для применения на вязкие или агрессивные среды. Может быть изготовлена из Тефлона и др. коррозионноустойчивых материалов. Ее просто собирать с манометрами, преобразователями давления и другими инструментами.

Технические параметры

Подсоединение инструмента: внутренняя NPT 1/4" и 1/2", BSPP 1/4" и 1/2"

Диаметр мембраны: Ø55, Ø75

Подсоединение к процессу: от 1/4" до 1/2" BSPP или NPT

Рабочая температура: до 120°C

Диапазон измерения: Максимальный диапазон до 40 бар

Минимальный диапазон 760-0 мм рт.столба (мембрана Ø75)

0-10 бар (мембрана Ø55)

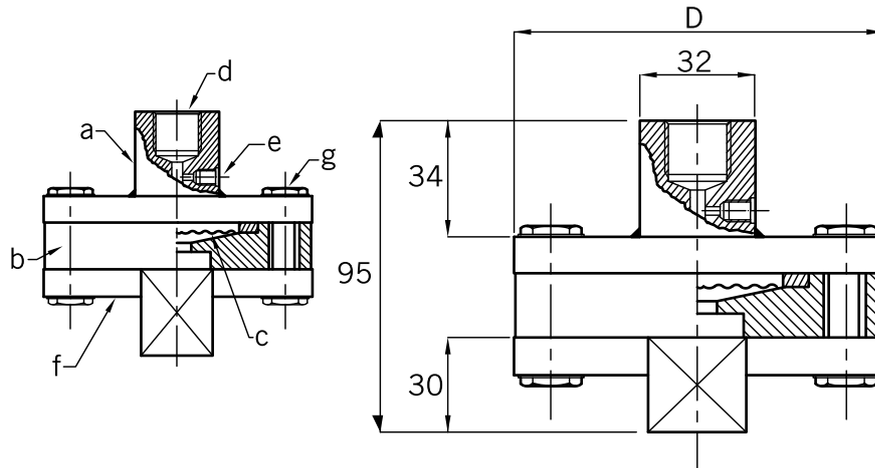
Материалы: Верхняя часть корпуса - SS316 (стандарт); нижняя часть корпуса - ПВХ, полипропилен, ПВДФ, Тефлон

Мембрана: SS316L+Тефлон (стандарт); Опция-Хастеллой C276, титан, тантал, другие по запросу



Размеры, мм

Деталь	Описание
a	Верхняя часть
b	Нижняя часть
c	Мембрана
d	Подсоединение инструмента
e	Порт для заполнения
f	Уплотнительное кольцо
g	Болт



Размер мембраны			
Ø	45	55	75
D	68.5	80	100

Подбор заказного кода

DT114	-	A	-	1	-	A	-	A	-	S	-	V	-	H
		Подсоединение инструмента (внутр.)		Диаметр мембраны				Материал верхней части корпуса				Материал мембраны		
		A	BSPP 1/4"	1		Ø55мм		S		SS316(стандарт)		H		Хастеллой C276
		B	NPT 1/4"	2		Ø75мм		0		Опция		Ti		Титан
		C	BSPP 3/8"									Ta		Тантал
		D	NPT 3/8"									Tf		SS316L+Тефлон
		E	BSPP 1/2"									0		Опция
		F	NPT 1/2"											
		M	M20x1.5											
				Размер подсоединения				Тип подсоединения				Материал верхней части корпуса		
				A	1/4"			A	NPT (наруж.)			V	ПВХ	
				B	3/8"			B	NPT (внутр.)			P	Полипропилен	
				C	1/2"			C	G (наруж.)			T	Тефлон	
				M	M20x1.5			D	G (внутр.)			PV	ПВДФ	
								M	M20					

ФЛАНЦЕВАЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ МЕМБРАНА DT116

Разделительная мембрана DT116 разработана для применения на вязкие или агрессивные среды. Может быть изготовлена из Тефлона и др. коррозионностойких материалов. Ее просто собирать с манометрами, преобразователями давления и другими инструментами.

Технические параметры

Подсоединение инструмента: внутренняя NPT ¼" и ½", BSPP ¼" и ½"

Диаметр мембраны: Ø55, Ø75

Подсоединение к процессу: от ДУ15 до ДУ80 фланцы JIS, ANSI, DIN, Гост

Рабочая температура: от -40°C до 150°C при выборе доп. опции капиллярного прохода или теплообменника до 350°C

Диапазон давления ограничен: Максимальный диапазон до 40 бар, с тефлоновым покрытием нижней части до 25 бар

Минимальный диапазон от -760-0 мм рт.столба (мембрана Ø75)

0-10 бар (мембрана Ø55)

Материалы: Верхняя и нижняя часть корпуса - SS316L (стандарт); другие части, контактирующие со средой - с тефлоновым покрытием нижней части по запросу

Мембрана: SS316L (стандарт); Опция - Хастеллой C276, SS316L с тефлоновым покрытием нижней части, которое доступно в качестве дополнительной опции



Расход

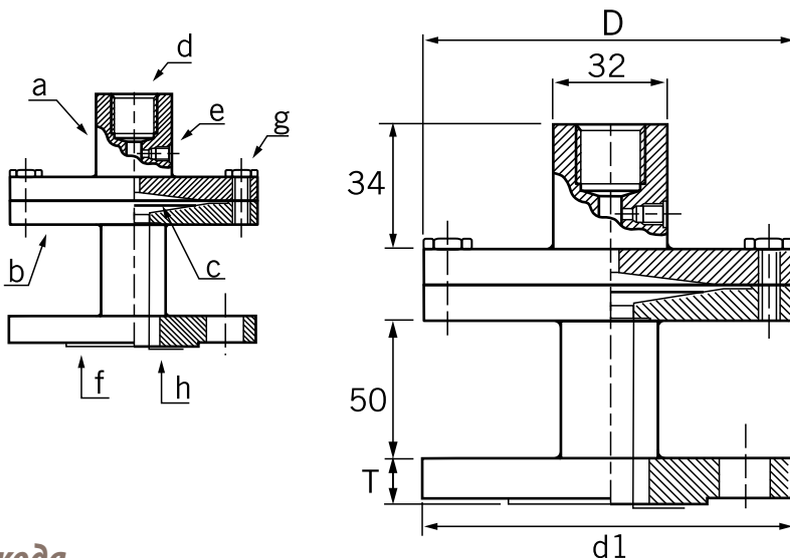
Уровень

Температура

Давление

Размеры, мм

Деталь	Описание
a	Верхняя часть
b	Нижняя часть
c	Мембрана
d	Подсоединение инструмента
e	Порт для заполнения
f	Подсоединение процесса
g	Болт
h	Тефлоновое покрытие



Размер мембраны		
Ø	55	75
D	80	100

Подбор заказного кода

DT116 - A - A - 1 - 1 - S - S - 1

Подсоединение инструмента (внутр.)	
A	BSPP ¼"
B	NPT ¼"
C	BSPP ⅜"
D	NPT ⅜"
E	BSPP ½"
F	NPT ½"
M	M20x1.5

Диаметр мембраны	
A	Ø55мм
B	Ø75мм

Размер подсоединения	
1	½" (ДУ15)
2	¾" (ДУ20)
3	1" (ДУ25)
4	1 ½" (ДУ40)
5	2" (ДУ50)
6	3" (ДУ80)
7	Опция

Тип фланца	
1	150#
2	300#
3	DIN PN16
4	DIN PN25
5	JIS10K
6	JIS 20K
7	Опция
G10	Гост Ру10
G16	Гост Ру16
G25	Гост Ру25

Материал верхней части корпуса	
S	SS316(стандарт)
O	Опция

Материал нижней части корпуса	
S	SS316
O	Опция
T	SS316+тефлоновое покрытие

Материал мембраны	
1	SS316L
2	Хастеллой C276
3	Тантал
4	SS316L+тефлоновое покрытие
5	Опция

ФЛАНЦЕВАЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ МЕМБРАНА С КОРПУСОМ ИЗ ПОЛИМЕРА DT118

Разделительная мембрана DT118 разработана для применения на вязкие или агрессивные среды. Может быть изготовлена из Тефлона и др. коррозионностойких материалов. Ее просто собирать с манометрами, преобразователями давления и другими инструментами.

Технические параметры

Подсоединение инструмента: внутренняя NPT ¼" и ½", BSPP ¼" и ½"

Диаметр мембраны: Ø55, Ø75

Подсоединение к процессу: от ДУ15 до ДУ80 фланцы JIS, ANSI, DIN, Гост

Максимальная температура: до 120°C

Диапазон измерения: -760 мм рт.столба-0-10 бар (мембрана Ø75)
0-10 бар (мембрана Ø55)

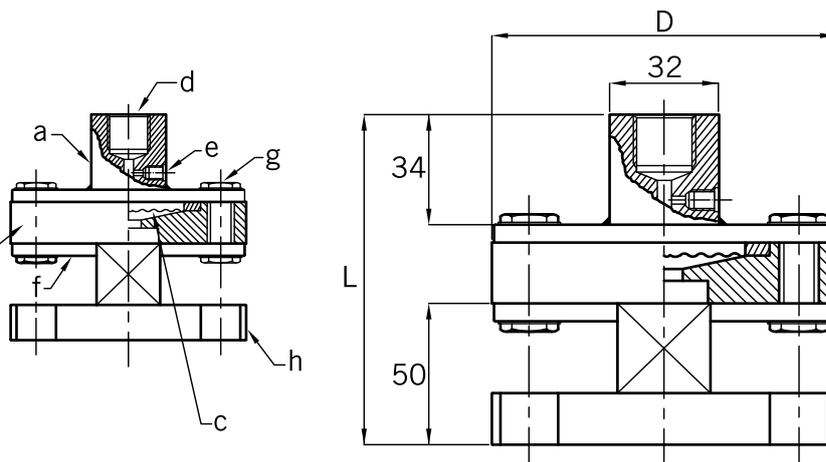
Материалы: Верхняя часть корпуса - SS316 (стандарт); нижняя часть корпуса - ПВХ, полипропилен, ПВДХ, Тефлон

Мембрана: SS316L+тефлоновое покрытие нижней части (стандарт); Опция - Хастеллой C276, титан, тантал, другое по запросу



Размеры, мм

Деталь	Описание
a	Верхняя часть
b	Нижняя часть
c	Мембрана
d	Подсоединение инструмента
e	Порт для заполнения
f	Уплотнительное кольцо
g	Болт
h	Фланец



Размер мембраны	
Ø	55 75
D	80 100

Подбор заказного кода

DT118	-	A	-	A	-	S	-	V	-	H	-	A	-	A	
		Подсоединение инструмента (внутр.)		Диаметр мембраны		Материал верхней части корпуса		Материал нижней части корпуса		Материал мембраны		Тип фланца			
A		BSP ¼"		A		S		V		H		A		A	
B		NPT ¼"		B		O		P		T		B			
C		BSP ⅜"						T		PV		C			
D		NPT ⅜"						PV				O			
E		BSP ½"										G10			
F		NPT ½"										G16			
M		M20x1.5													
								Размер подсоединения							
								H				A			
								Ti				B			
								Ta				C			
								Tf				D			
								O				E			
												O			

РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ МЕМБРАНА ТИПА LAP JOINT DT121

Разделительная мембрана DT121 разработана для применения на вязкие или агрессивные среды. Может быть изготовлена из Тефлона и др. коррозионностойких материалов. Ее просто собирать с манометрами, преобразователями давления и другими инструментами.

Технические параметры

Подсоединение инструмента: внутренняя NPT 1/2", BSPP 1/2"

Диаметр мембраны: Ø45

Подсоединение к процессу: см. чертёж

Рабочая температура: от -40°C до 150°C при выборе доп. опции капиллярного прохода или теплообменника до 350°C

Диапазон давления ограничен:

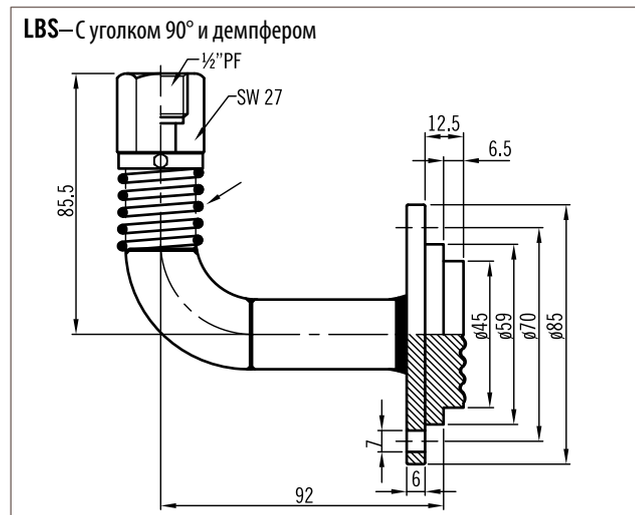
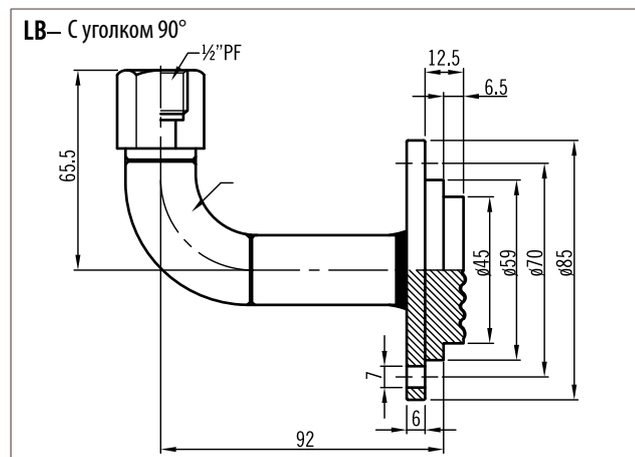
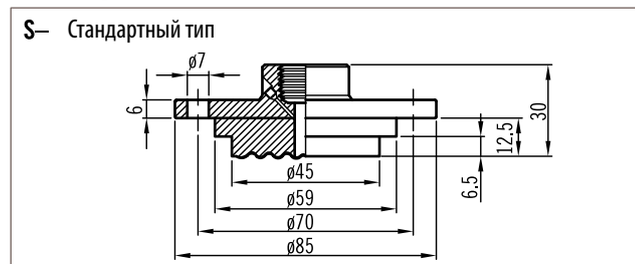
Ø45 Мембрана: Максимальный диапазон до 40 бар

Минимальный диапазон от -1 до 5 бар, от 0 до 6 бар

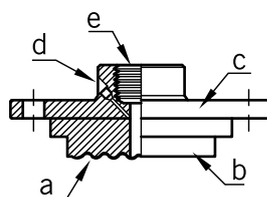
Материал корпуса: SS316L (стандарт); другие материалы по запросу

Мембрана: SS316L (стандарт); Опция - Хастеллой C276, тантал, другие материалы по запросу

Размеры, мм



Детали



Деталь	Описание
a	Мембрана
b	Съемный корпус
c	Вращающийся фланец
d	Порт для заполнения
e	Подсоединение инструмента

Подбор заказного кода

DT121 - S - A - A - S - 1

Тип	
S	Стандартный тип
LB	С уголком 90°
LBS	С уголком 90° и демпфером (пружина)

Диаметр мембраны	
A	Ø45мм

Материал корпуса	
S	SS316 (стандарт)
O	Опция

Подсоединение инструмента (внутр.)	
A	BSPP 1/2"
B	NPT 1/2"
M	M20x1.5

Материал мембраны	
1	SS316L
2	Хастеллой C276
3	Тантал
4	Опция

ФЛАНЦЕВАЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ МЕМБРАНА DT122

Технические параметры

Подсоединение инструмента: внутренняя NPT ¼" и ½", BSPP ¼" и ½"

Диаметр мембраны: Ø36, Ø45, Ø75

Подсоединение к процессу: от ДУ15 до ДУ80 фланцы JIS, ANSI, DIN, Гост

Максимальная температура: от -40°C до 150°C при выборе доп. опции капиллярного прохода или теплообменника до 350°C

Диапазон давления ограничен:

мембрана Ø75: -760 мм рт.столба-0, Minimum process flange 2"x150#

мембрана Ø45: Максимальный диапазон до 40 бар

Минимальный диапазон от -1 до 5 бар, от 0 до 6 бар

Minimum process flange 2"x150#

мембрана Ø36: Максимальный диапазон до 40 бар

Минимальный диапазон от 0 до 10 бар

Minimum process flange 2"x150#

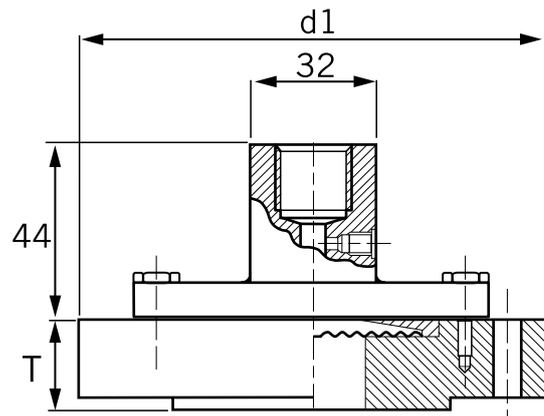
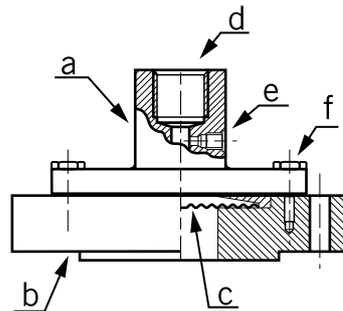
Материалы: Верхняя и нижняя часть корпуса - SS316 (стандарт), другие по запросу

Мембрана: SS316L (стандарт); Опция - Хастеллой C276, титан, тантал, другое по запросу



Размеры, мм

Деталь	Описание
a	Верхняя часть
b	Нижняя часть
c	Мембрана
d	Подсоединение инструмента
e	Порт для заполнения
f	Болт



Подбор заказного кода

DT122		-	A	-	A	-	1	-	1	-	S	-	S	-	1
Подсоединение инструмента (внутр.)		Диаметр мембраны		Тип фланца		Материал нижней части корпуса		Материал верхней части корпуса		Материал мембраны					
A	BSPP ¼"	A	Ø36	1	150#	S	SS316	S	SS316(стандарт)	1	SS316L				
B	NPT ¼"	B	Ø45	2	300#	0	Опция	0	Опция	2	Хастеллой C276				
C	BSPP ⅜"	C	Ø75	3	DIN PN16					3	Танталум				
D	NPT ⅜"	Размер подсоединения		4	DIN PN25					4	Опция				
E	BSPP ½"	1	½" (ДУ15)	5	JIS10K										
F	NPT ½"	2	¾" (ДУ20)	6	JIS 20K										
M	M20x1.5	3	1" (ДУ25)	7	Опция										
		4	1 ½" (ДУ40)	G10	Гост Py10										
		5	2" (ДУ50)	G16	Гост Py16										
		6	3" (ДУ80)	G25	Гост Py25										
		0	Опция												

ФЛАНЦЕВАЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ МЕМБРАНА DT123

Разделительная мембрана DT123 разработана для применения на вязкие или агрессивные среды. Может быть изготовлена из Тефлона и др. коррозионноустойчивых материалов. Ее просто собирать с манометрами, преобразователями давления и другими инструментами.

Технические параметры

Подсоединение инструмента: внутренняя NPT 1/4" и 1/2", BSPP 1/4" и 1/2"

Диаметр мембраны: Ø36, Ø45, Ø75

Подсоединение к процессу: от ДУ15 до ДУ80 фланцы JIS, ANSI, DIN, Гост

Максимальная температура: от -40°C до 150°C

Диапазон давления ограничен:

мембрана Ø75: -760 мм рт.столба-0, Minimum process flange 2"x150#

мембрана Ø45: Максимальный диапазон до 40 бар

Минимальный диапазон от -1 до 5 бар, от 0 до 6 бар

Minimum process flange 3/4"x150#

мембрана Ø36: Максимальный диапазон до 40 бар

Минимальный диапазон от 0 до 10 бар

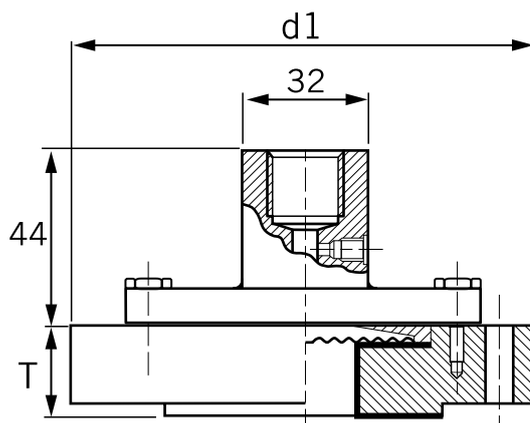
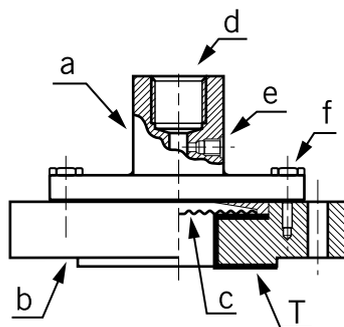
Minimum process flange 1/2"x150#

Материалы: Верхняя и нижняя часть корпуса - SS316 (стандарт), другие по запросу

Мембрана: SS316L+тефлоновое покрытие нижней части (стандарт); Опция - Хастеллой C276, тантал, другое по запросу

Размеры, мм

Деталь	Описание
a	Верхняя часть
b	Нижняя часть
c	Мембрана
d	Подсоединение инструмента
e	Порт для заполнения
f	Болт
T	Тефлоновое покрытие



Подбор заказного кода

DT123 - A - A - 1 - 1 - S - T - 1

Подсоединение инструмента (внутр.)	
A	BSPP 1/4"
B	NPT 1/4"
C	BSPP 3/8"
D	NPT 3/8"
E	BSPP 1/2"
F	NPT 1/2"
M	M20x1.5

Диаметр мембраны	
A	Ø36
B	Ø45
C	Ø75

Подсоединение к процессу	
1	1/2" (ДУ15)
2	3/4" (ДУ20)
3	1" (ДУ25)
4	1 1/2" (ДУ40)
5	2" (ДУ50)
6	3" (ДУ80)
7	Опция

Тип фланца	
1	150#
2	300#
3	DIN PN16
4	DIN PN25
5	JIS10K
6	JIS 20K
7	Опция
G10	Гост Ру10
G16	Гост Ру16
G25	Гост Ру25

Материал нижней части корпуса	
T	SS316+тефлоновое покрытие
0	Опция

Материал верхней части корпуса	
S	SS316(стандарт)
0	Опция

Материал мембраны	
1	SS316L
2	Хастеллой C276
3	Тантал
4	Опция

РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ МЕМБРАНА ВСТРОЕННАЯ ВО ФЛАНЕЦ

DT127

Технические параметры

Подсоединение инструмента: внутренняя NPT ¼" и ½", BSPP ¼" и ½"

Подсоединение к процессу: от ДУ15 до ДУ80 фланцы JIS, ANSI, DIN, Гост

Максимальная температура: от -40°C до 150°C от -40°C до 150°C при выборе доп. опции капиллярного прохода или теплообменника до 350°C

Диапазон давления и размер фланца ограничены:

мембрана Ø36: Максимальный диапазон до 40 бар; Минимальный от 0 до 10 бар

Минимальный размер фланца Ду25 Ру40 (1" x 150#)

мембрана Ø45: Максимальный диапазон до 40 бар; Минимальный от 0 до 6 бар

Минимальный размер фланца Ду40 Ру40 (1 1/2" x 150# или 2" x 150#)

мембрана Ø55: Максимальный диапазон до 40 бар; Минимальный от 0 до 4 бар

Минимальный размер фланца Ду65 Ру40 (2 1/2" x 150# или 2" x 150#)

мембрана Ø75: Максимальный диапазон до 40 бар; Минимальный от -1 до 0 бар

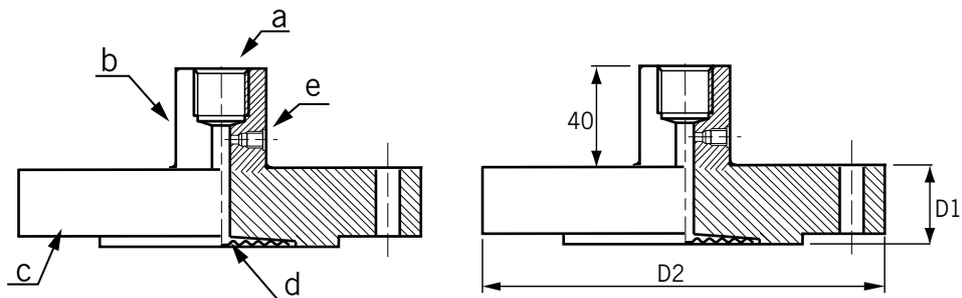
Минимальный размер фланца Ду80 Ру40 (3" x 150# или 2" x 150#)

Материалы: Верхняя и нижняя часть корпуса - SS316 (стандарт), другие по запросу



Размеры, мм

Деталь	Описание
a	Подсоединение инструмента
b	Верхняя часть
c	Нижняя часть
d	Мембрана
e	Порт для заполнения



Подбор заказного кода

DT127		-	A	-	A	-	1	-	1	-	S	-	S	-	1
Подсоединение инструмента (внутр.)		Диаметр мембраны		Тип фланца		Материал нижней части корпуса		Материал мембраны		Материал верхней части корпуса					
A	BSPP ¼"	A	Ø36мм	1	150#	S	SS316	1	SS316L	S	SS316(стандарт)				
B	NPT ¼"	B	Ø45мм	2	300#	0	Опция	2	Хастелой C276	0	Опция				
C	BSPP ⅜"	C	Ø55мм	3	DIN PN16			3	Тантал						
D	NPT ⅜"	D	Ø75мм	4	DIN PN25			4	Опция						
E	BSPP ½"			5	JIS10K			5	Опция						
F	NPT ½"			6	JIS 20K			6	Опция						
M	M20x1.5			G10	Гост Ру10			7	Опция						
				G16	Гост Ру16			G25	Гост Ру25						
				1	1" (ДУ25)										
				2	1 ½" (ДУ40)										
				3	2" (ДУ50)										
				4	3" (ДУ65)										
				5	3" (ДУ80)										
				6	Опция										

DT128

ФЛАНЦЕВАЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ МЕМБРАНА DT128

Разделительная мембрана DT128 разработана для применения на вязкие или агрессивные среды. Ее просто собирать с манометрами, преобразователями давления и другими инструментами.

Технические параметры

Подсоединение инструмента: внутренняя NPT 1/4" и 1/2", BSPP 1/4" и 1/2"

Подсоединение к процессу: от ДУ25 до ДУ100 фланцы JIS, ANSI, DIN

Рабочая температура: от -40°C до 150°C от -40°C до 150°C при выборе доп. опции капиллярного прохода или теплообменника до 350°C

Диапазон давления ограничен:

Размер	2"	3"	4"
Минимальный диапазон (бар)	от -1 до +1.5	от -760 мм рт.ст до 0 от -1 до 1.5	от 0 до 0.6
Максимальный диапазон (бар)	до 250 бар		

Материалы: корпус -SS316 (стандарт), другие материалы по запросу

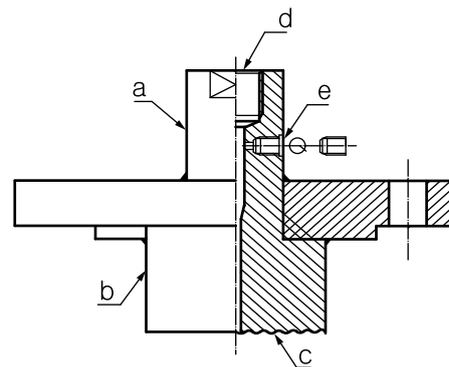
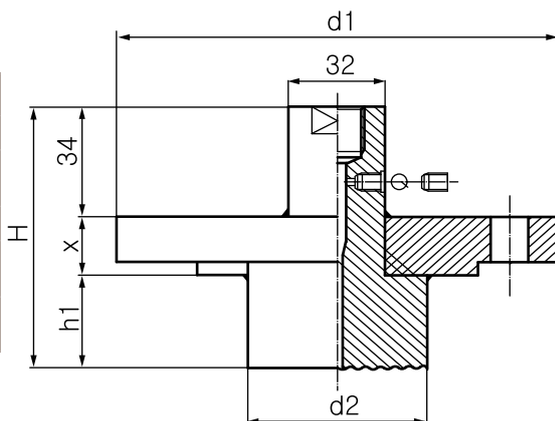
Мембрана: SS316L (стандарт)

Опция: Хастелой C276, тантал, другие материалы по запросу



Размеры, мм

Деталь	Описание
a	Верхняя часть
b	Вытянутая часть
c	Мембрана
d	Подсоединение инструмента
e	Порт для заполнения



Подбор заказного кода

DT128 - A - 1 - 1 - S - 1

Подсоединение инструмента (внутр.)	
A	BSPP 1/4"
B	NPT 1/4"
C	BSPP 3/8"
D	NPT 3/8"
E	BSPP 1/2"
F	NPT 1/2"
M	M20x1.5

Подсоединение к процессу	
1	2" (ДУ50)
2	3" (ДУ80)
3	4" (ДУ100)
4	Опция

Тип фланца	
1	150#
2	300#
3	DIN PN16
4	DIN PN25
5	JIS10K
6	JIS 20K
7	Опция
G10	Гост Py10
G16	Гост Py16
G25	Гост Py25

Материал мембраны	
1	SS316L
2	Хастелой C276
3	Тантал
4	Опция

Материал корпуса	
S	SS316L
H	Хастелой C276

Расход

Уровень

Температура

Давление

ФЛАНЦЕВАЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ МЕМБРАНА С КАПИЛЛЯРОМ DT129

Разделительная мембрана DT129 предназначена для применения в пищевой промышленности и фармацевтики. Ее просто собирать с манометрами, преобразователями давления и другими инструментами.

Технические параметры

Подсоединение инструмента: внутренняя NPT 1/4" и 1/2", BSPP 1/4" и 1/2"

Подсоединение к процессу: от ДУ25 до ДУ100 фланцы JIS, ANSI, DIN

Рабочая температура: от -40°C до 150°C от -40°C до 150°C при выборе доп. опции капиллярного прохода или теплообменника до 350°C

Диапазон давления ограничен:

Размер	2"	3"	4"
Минимальный диапазон (бар)	от -1 до +1.5	от -760 мм рт.ст до 0 от -1 до 0.6 от 0 до 2.5	от 0 до 0.6
Максимальный диапазон (бар)	от 0 до 60	от 0 до 60	от 0 до 40



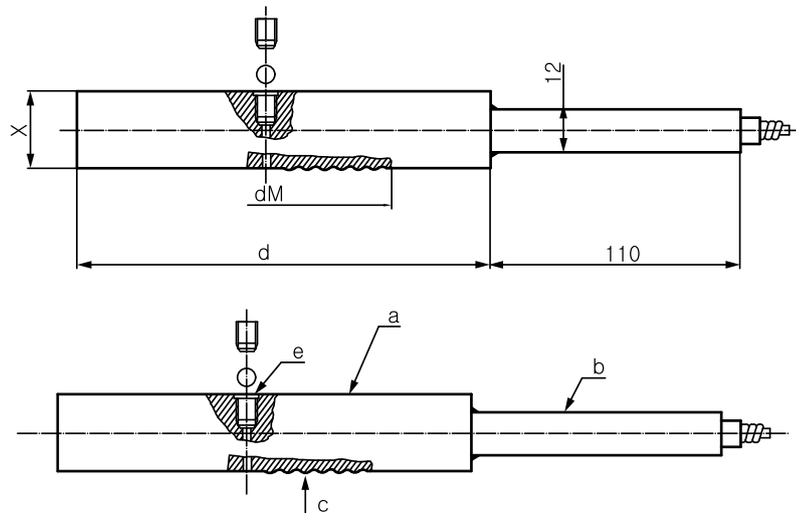
Материалы: корпус -SS316 (стандарт), другие материалы по запросу

Мембрана: SS316L (стандарт)

Опция: Хастелой С276, тантал, другие материалы по запросу

Размеры

Деталь	Описание
a	Корпус
b	Капилляр
c	Мембрана
d	Подсоединение инструмента



Подбор заказного кода

DT129		-	A	-	1	-	1	-	S	-	1
Подсоединение инструмента (внутр.)											
A	BSPP 1/4"										
B	NPT 1/4"										
C	BSPP 3/8"										
D	NPT 3/8"										
E	BSPP 1/2"										
F	NPT 1/2"										
M	M20x1.5										
Подсоединение к процессу											
1	2" (ДУ50)										
2	3" (ДУ80)										
3	4" (ДУ100)										
4	Опция										
Тип фланца											
1	150#										
2	300#										
3	DIN PN16										
4	DIN PN25										
5	JIS10K										
6	JIS 20K										
7	Опция										
G10	Гост Ру10										
G16	Гост Ру16										
G25	Гост Ру25										
Материал мембраны											
1	SS316L										
2	Хастелой С276										
3	Тантал										
4	Опция										
Материал корпуса											
S	SS316L										
0	Опция										

РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ МЕМБРАНА DT-130

Разделительная мембрана DT130 предназначен для передачи давления от гомогенизируемых гетерогенных сред и в высоковязких жидкостей непосредственно к измерительному прибору. Мембрана приварена к корпусу. К устройству легко подсоединяются манометры и другие приборы для измерения давления.

Технические параметры

Подсоединение измерительного инструмента: G 3/8" внутренняя

Диаметр мембраны: $\varnothing 23.5$ мм

Подсоединение к процессу: стандартное (см. рис. ниже); с адаптором или прямоугольным фланцем для повышенных нагрузок (опция)

Рабочая температура: от -40°C до $+150^{\circ}\text{C}$; с охлаждающей вставкой (фитингом или капиллярной трубкой) – до 350°C

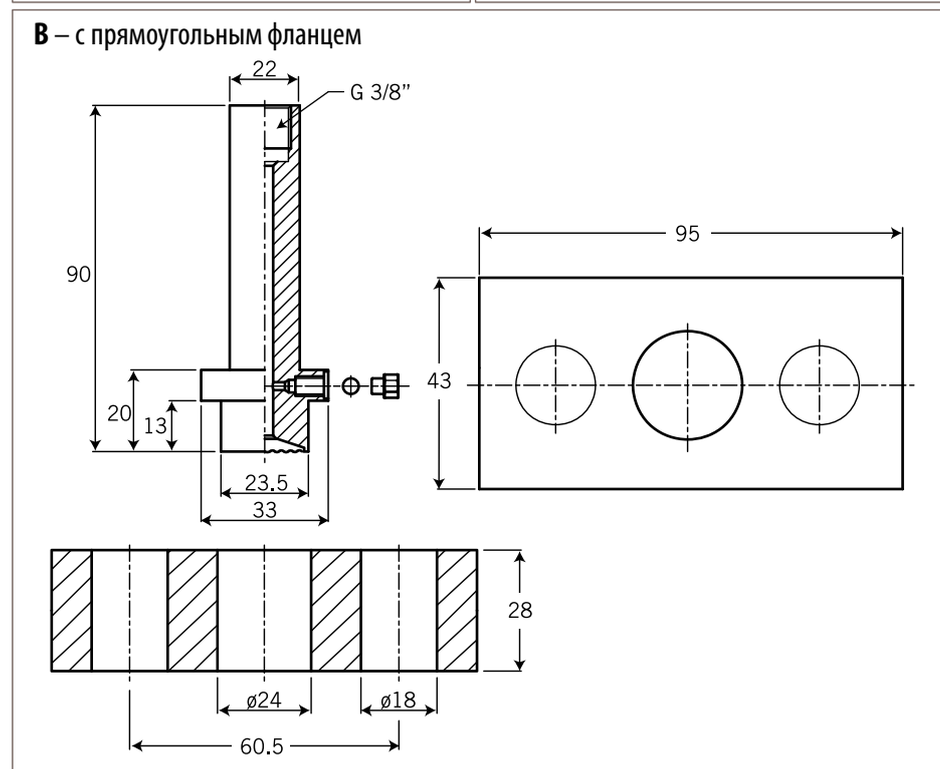
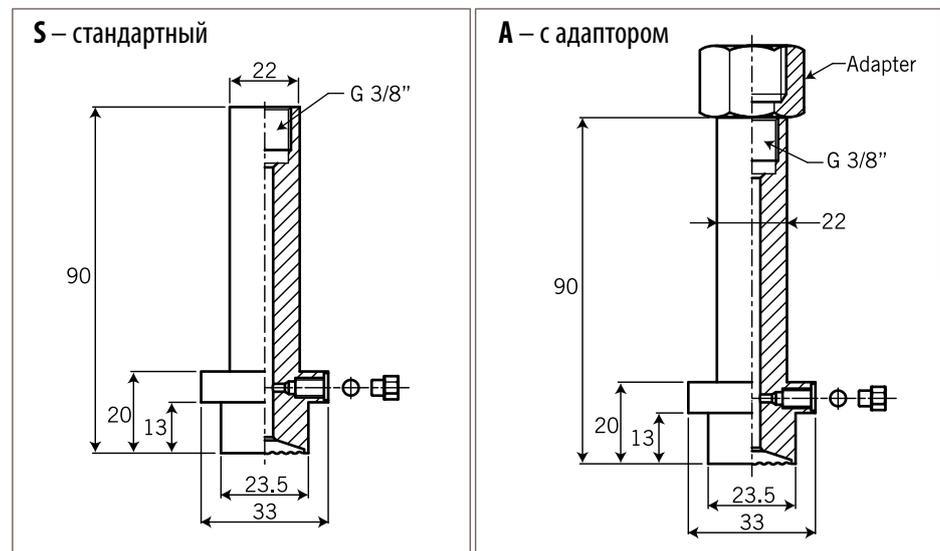
Диапазон давления: Максимум до 580 бар
Минимум 0–10 бар

Материал корпуса: SS316 (стандарт); другие по запросу

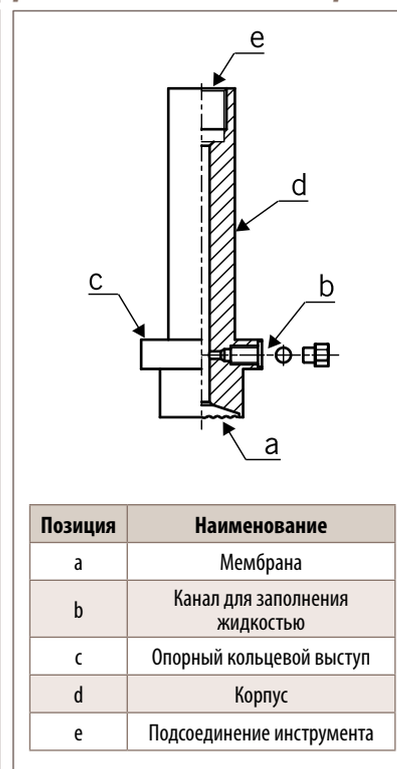
Материал фланца: SS304 (стандарт) или SS316

Мембрана: SS316L (стандарт); Хастеллой C276, тантал и другие материалы – по запросу

Размеры, мм



Конструкция разделительной мембраны



ПЛАСТИКОВАЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ МЕМБРАНА

DT132

Корпус разделительной мембраны DT132 сделан из материала ПВХ, стойкого ко многим кислотам. Ее просто собирать с манометрами, преобразователями давления и другими инструментами.

Технические параметры

Подсоединение инструмента: внутренняя NPT ¼" и ½", BSPP ¼" и ½"

Подсоединение к процессу: NPT ¼" и ½", BSPP ¼" и ½"

Диапазон измерения: 0-2.5 до 10 бар для манометр с диаметром шкалы 50 мм или 63 мм

0-4 до 10 бар для манометр с диаметром шкалы 100 мм или 150 мм

Максимальная температура: до 40°C

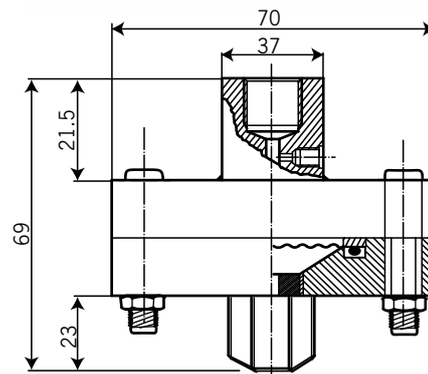
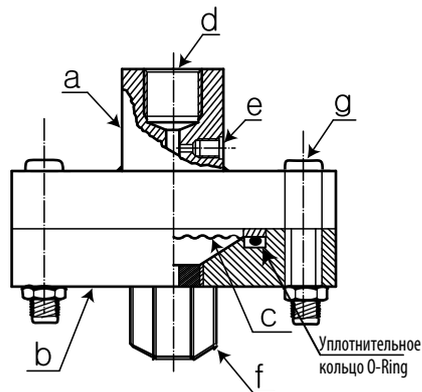
Материал корпуса: ПВХ

Мембрана: ПВХДФ с покрытием из PTFE



Размеры, мм

Деталь	Описание
a	Верхняя часть
b	Нижняя часть
c	Мембрана
d	Подсоединение инструмента
e	Порт для заполнения
f	Подсоединение процесса
g	Болт



Подбор заказного кода

DT132	-	A	-	1	-	1	-	S			
		Подсоединение инструмента (внутр.)				Материал корпуса					
A	BSPP ¼"				1		ПВХ				
B	NPT ¼"										
C	BSPP ½"										
D	NPT ½"										
M	M20x1.5										
				Подсоединение процесса (внутр.)				Материал мембраны			
				A		NPT ¼"		1		ПВДФ с покрытием из PTFE	
				B		BSPP ¼"					
				C		NPT ½"					
				D		BSPP ½"					

РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ МЕМБРАНА С ФЛАНЦЕВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ DT-140

Разделительная мембрана DT140 с креплением на фланец предназначена для передачи давления от агрессивных, вязких или горячих сред к измерительному прибору. Мембрана приварена к выдвинутой поверхности фланца. К устройству легко подсоединяются манометры и другие инструменты для измерения давления.

Технические параметры

Подсоединение измерительного инструмента: NPT 3/8", G 3/8", NPT 1/2", G 1/2", M20×1.5 внутренняя

Подсоединение к процессу: 1"–3", накладной фланец; по запросу – приварной фланец Ду 25–80

Стандарт фланца: JIS, ANSI, DIN, ГОСТ

Рабочая температура: от –40°C до +150°C; с охлаждающей вставкой (фитингом или капиллярной трубкой) – до 350°C

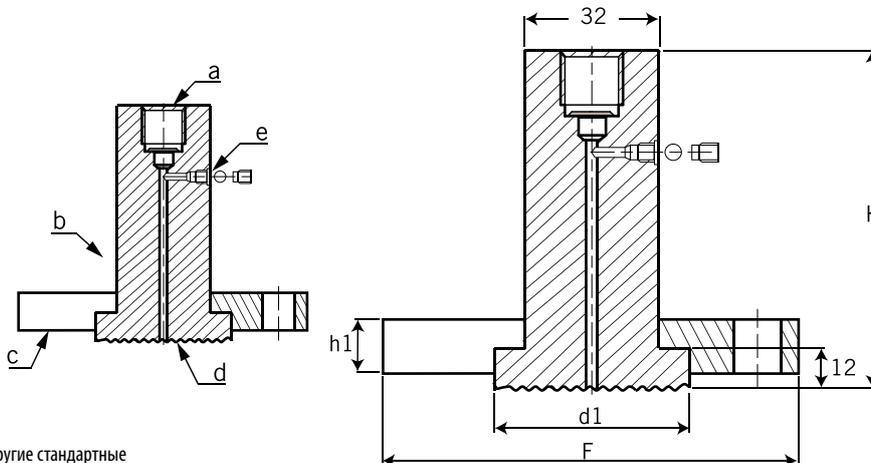
Диапазон давления и размер фланца:

Диаметр	Тип фланца	Диапазон давления
Ду25 (1")	ГОСТ Ру10, Ру16, Ру25 (150# ~600#)	Макс. до 40 бар Мин. 0–6 бар
Ду40 (1 1/2")	ГОСТ Ру10, Ру16, Ру25 (150# ~600#)	Макс. до 40 бар Мин. 0–2.5 бар
Ду50 (2")	ГОСТ Ру10, Ру16, Ру25 (150# ~600#)	Макс. до 40 бар Мин. 0–1 бар
Ду80 (3")	ГОСТ Ру10, Ру16, Ру25 (150# ~600#)	Макс. до 40 бар Мин. –1–0 бар



Размеры, мм

Поз.	Описание элемента
a	Разъем для подсоединения измерительного инструмента
b	Корпус
c	Фланец
d	Погружная мембрана
e	Канал для заполнения корпуса жидкостью



Размер фланца	H	d1
Ду25 (1")	66	54
Ду40 (1 1/2")	71	74
Ду50 (2")	74	92
Ду80 (3")	80	127

*F и h1: по запросу доступны другие стандартные размеры фланцев, помимо ГОСТ, JIS, ANSI и DIN.

Подбор заказного кода

DT130	-	M	-	2	-	4	-	S	-	S	-	2
Подсоединение измерительного прибора		Подсоединение к процессу		Тип фланца		Материал фланца		Материал корпуса		Материал частей, контактирующих со средой		
A	G 1/4"	1	Ду25 (1")	1	ANSI 150#	S	SS316	S	SS316, стандарт	1	Хастеллой C276	
B	NPT 1/4"	2	Ду40 (1 1/2")	2	ANSI 300#	O	другой	O	другой	2	Тантал	
C	G 3/8"	3	Ду50 (2")	3	ANSI 600#							
D	NPT 3/8"	4	Ду80 (3")	G10	ГОСТ Ру10							
E	G 1/2"			G16	ГОСТ Ру16							
F	NPT 1/2"			G25	ГОСТ Ру25							
M	M20×1.5											

ОХЛАЖДАЮЩИЕ ВСТАВКИ

CF - ОХЛАЖДАЮЩАЯ ВСТАВКА

CT - КАПИЛЛЯРНАЯ ТРУБКА

Технические параметры

Охлаждающие вставки типов CF и CT необходимы для защиты манометров при температуре рабочей среды свыше 100°C. Выбор типа вставки зависит от температуры рабочей среды.

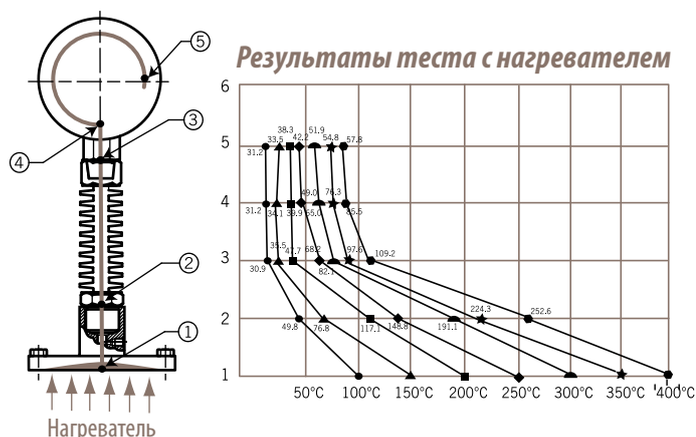


Tun CF

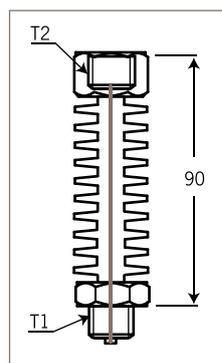


Tun CT

Тип CF (охлаждающая вставка)



Размеры, мм



Диапазон температуры: от -10°C до 400°C

Диапазон давления: от -1 до 250 бар

T1(M): наружная резьба

T2(F): внутренняя резьба

Подбор заказного кода

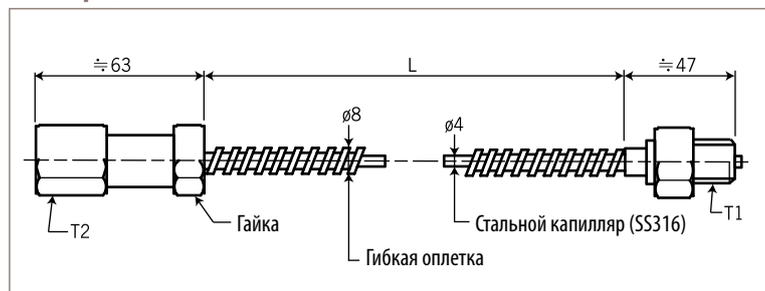
CF - - A

Укажите температуру в °C и давление в бар

Обозначение	T1(M) × T2(F)
A	G 1/2" × G 1/2"
B	G 1/2" × NPT 1/2"
C	NPT 1/2" × NPT 1/2"
D	NPT 1/2" × G 1/2"
M	M20×1.5

Тип CT (капиллярная трубка)

Размеры, мм



Диапазон температуры: от -200°C до 600°C

Диапазон давления: от -1 до 300 бар

T1(M): наружная резьба

T2(F): внутренняя резьба

Подбор заказного кода

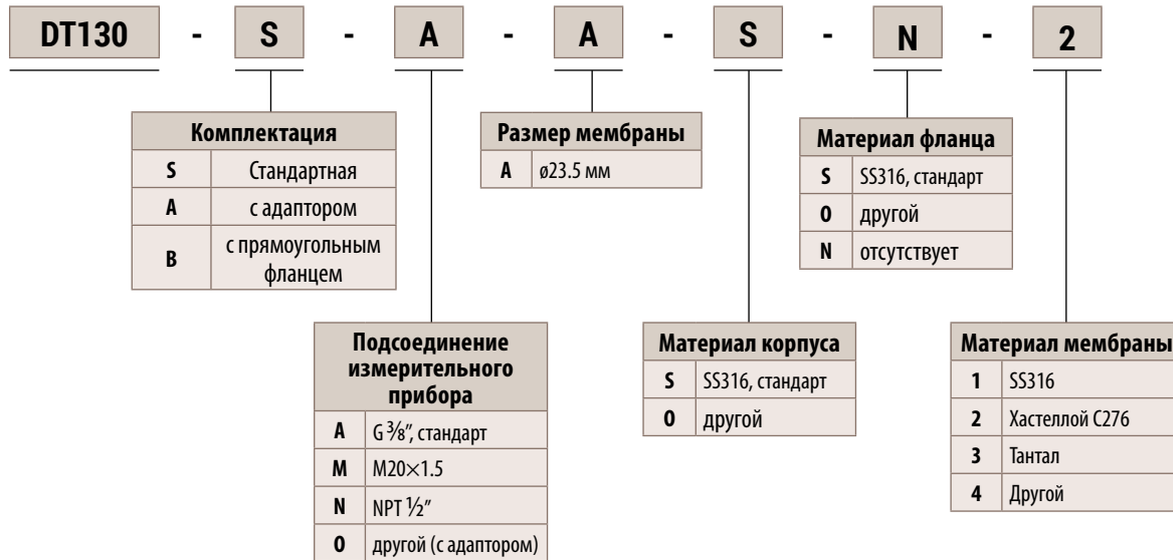
CT - - A - L=300mm

Укажите температуру в °C и давление в бар

Укажите требуемую длину капилляра L в мм

Обозначение	T1(M) × T2(F)
A	G 1/2" × G 1/2"
B	G 1/2" × NPT 1/2"
C	NPT 1/2" × NPT 1/2"
D	NPT 1/2" × G 1/2"
M	M20×1.5

Подбор заказного кода



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
 Астана +7 (7172) 69-68-15
 Астрахань +7 (8512) 99-46-80
 Барнаул +7 (3852) 37-96-76
 Белгород +7 (4722) 20-58-80
 Брянск +7 (4832) 32-17-25
 Владивосток +7 (4232) 49-26-85
 Владимир +7 (4922) 49-51-33
 Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Воронеж +7 (4732) 12-26-70
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Иваново +7 (4932) 70-02-95
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Иркутск +7 (3952) 56-24-09
 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
 Калуга +7 (4842) 33-35-03
 Кемерово +7 (3842) 21-56-70
 Киров +7 (8332) 20-58-70
 Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Курск +7 (4712) 23-80-45
 Липецк +7 (4742) 20-01-75
 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Мурманск +7 (8152) 65-52-70
 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
 Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Орел +7 (4862) 22-23-86
 Оренбург +7 (3532) 48-64-35
 Пенза +7 (8412) 23-52-98
 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
 Рязань +7 (4912) 77-61-95
 Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саранск +7 (8342) 22-95-16
 Саратов +7 (845) 239-86-35
 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
 Сургут +7 (3462) 77-96-35
 Сызрань +7 (8464) 33-50-64
 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
 Тверь +7 (4822) 39-50-56
 Томск +7 (3822) 48-95-05
 Тула +7 (4872) 44-05-30
 Тюмень +7 (3452) 56-94-75
 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
 Уфа +7 (347) 258-82-65
 Хабаровск +7 (421) 292-95-69
 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
 Челябинск +7 (351) 277-89-65
 Череповец +7 (8202) 49-07-18
 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: aflow.pro-solution.ru | эл. почта: awf@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70