

Разделительные мембраны.

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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: awf@nt-rt.ru

Сайт: <http://aflow.nt-rt.ru>

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 давление: 140 бар

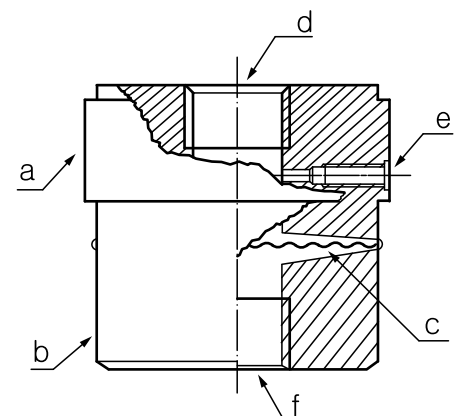
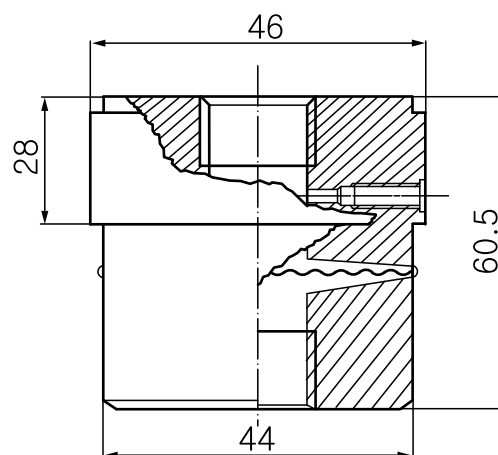
Минимальный рабочий диапазон: от 0 до 6 бар

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								

DT102

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

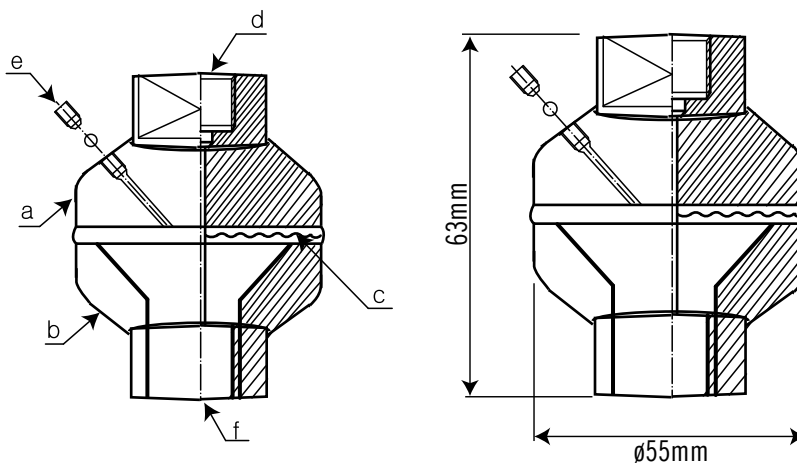
Материал корпуса: SS316 или по запросу SS316L, Хастеллой или др

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.)				Материал верхней части				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"										Материал нижней части	
F	NPT ½" (стандарт)										S	SS316 (стандарт)
M	M20x1.5										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							

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)

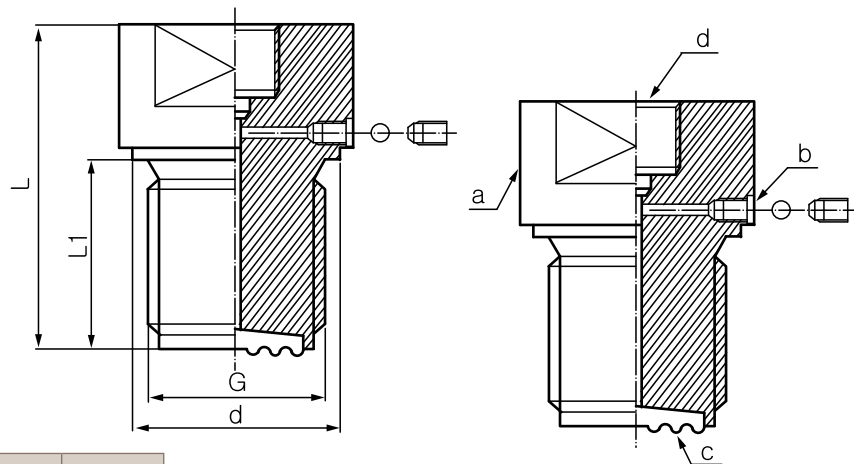
Опция: SS316L, Хастеллой C276, другие материалы по запросу

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)

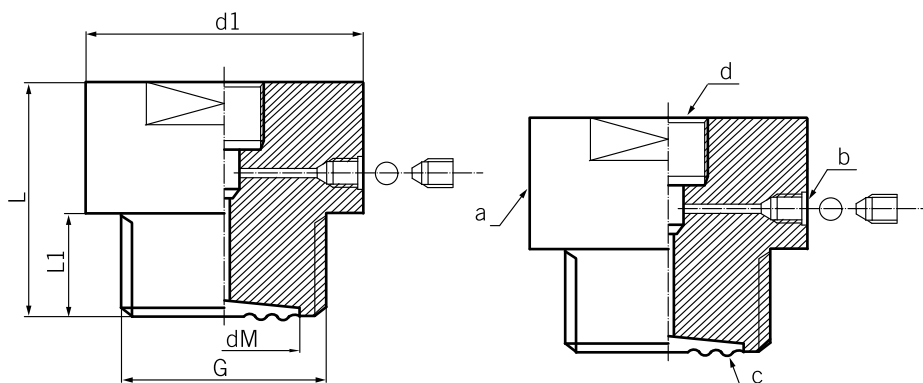
Опция: SS316L, Хастеллой C276, другие материалы по запросу

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)

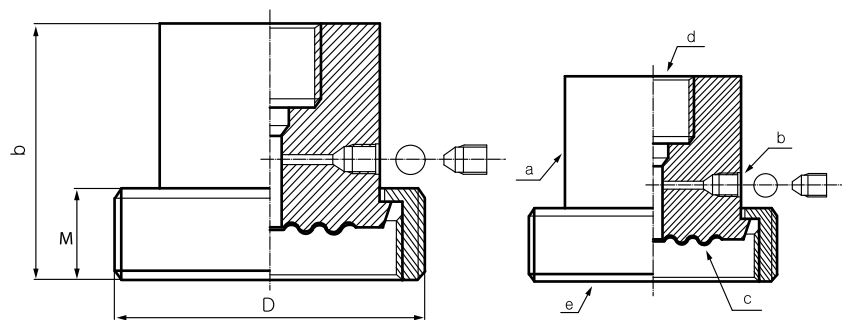
Опция: SS316L, Хастеллой C276, другие материалы по запросу

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 ¼" и ½", BSPP ¼" и ½"

Подсоединение к процессу: 1", 1½", 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 1½"	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

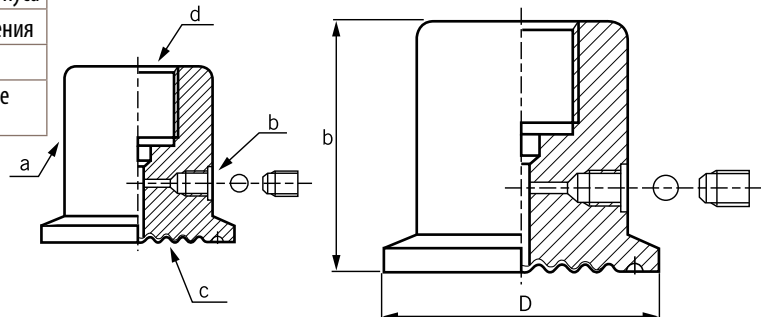
Мембрана: SS316L (стандарт)

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
1½"	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		
		A BSPP ¼"			ISO ISO 2852	ISO		S SS316(стандарт)		R Укажите выходное давление		
		B NPT ¼"			DIN DIN32676	1 1"		0 Опция				
		C BSPP ⅜"				2 HP						
		D NPT ⅜"				3 2"						
		E BSPP ½"				DIN						
		F NPT ½"				4 25						
		M M20x1.5				5 32						
						6 40						
						7 50						
										Материал мембраны		
										1 SS316L		
										2 Хастеллой C276		
										3 Тантал		
										4 Опция		

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

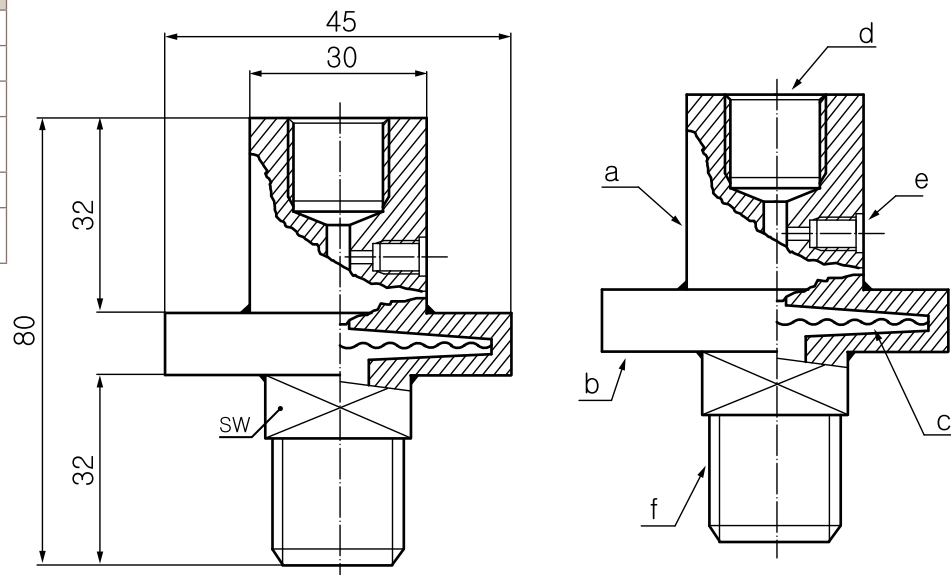
Материалы: Верхняя и нижняя часть корпуса SS316 (стандарт), другие по запросу

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

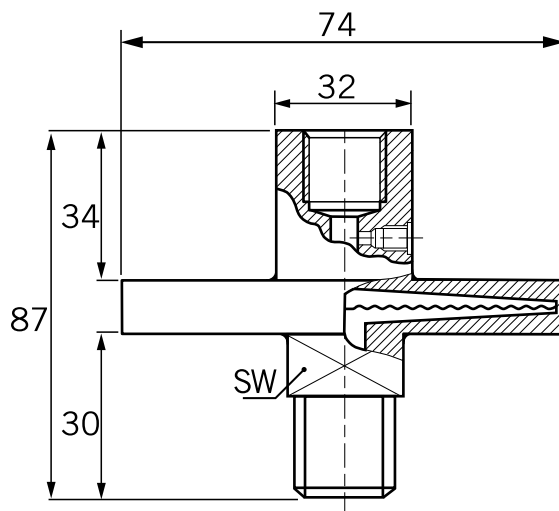
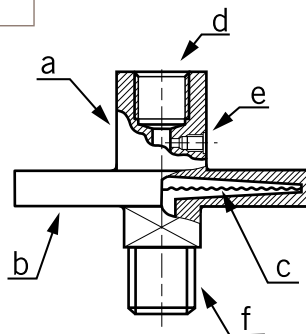
Диапазон давления ограничен: Максимальный диапазон до 40 бар
Минимальный диапазон 760-0 мм рт.столба, 0-6 бар

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)

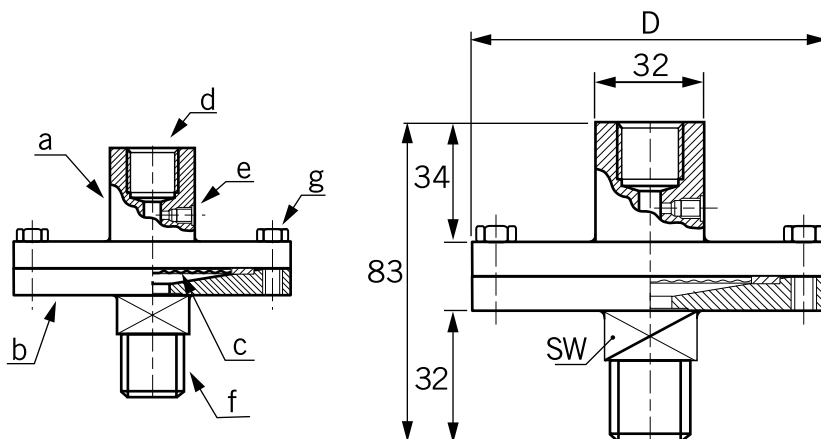
Материалы: Верхняя и нижняя часть корпуса SS316 (стандарт), другие по запросу

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)

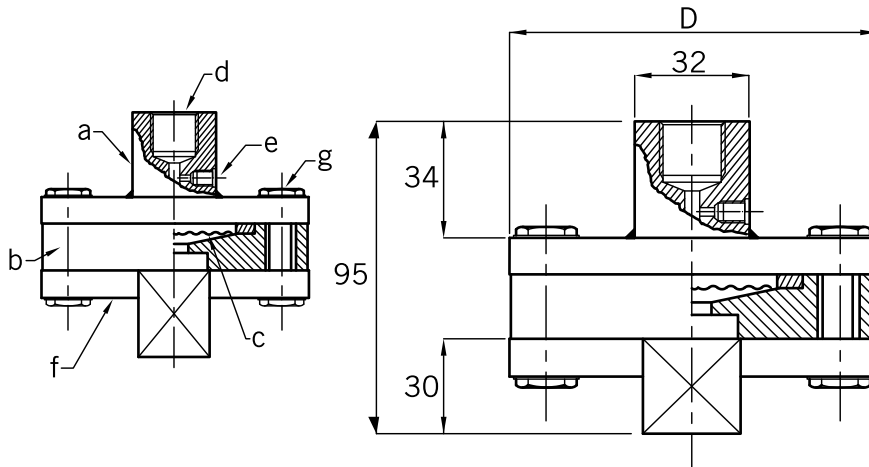
Материалы: Верхняя часть корпуса - SS316 (стандарт); нижняя часть корпуса - ПВХ, полипропилен, ПВДФ, Тефлон

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					

DT116

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

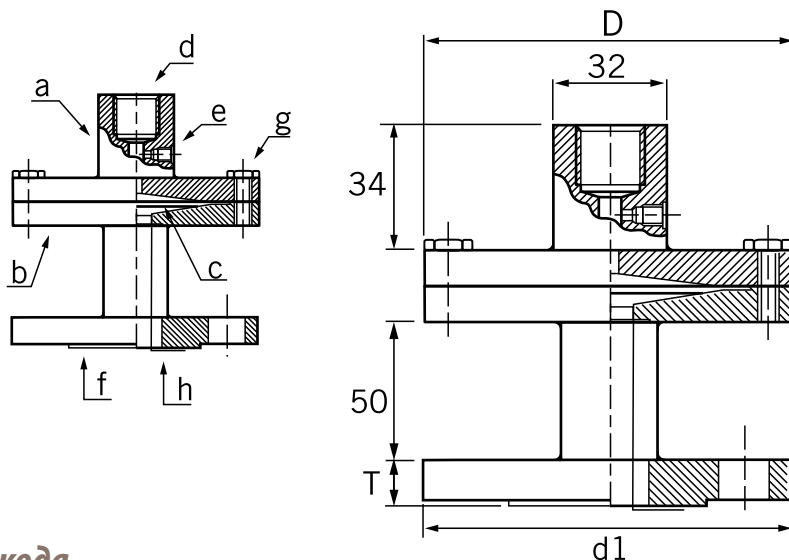
Уровень

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)

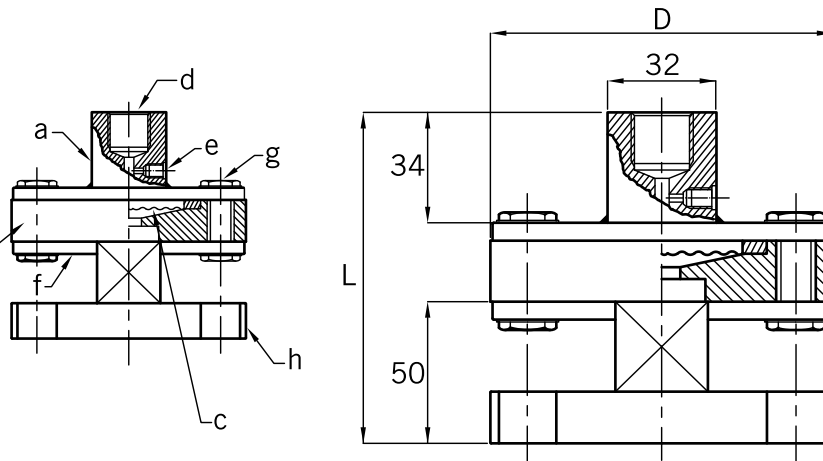
Материалы: Верхняя часть корпуса - SS316 (стандарт); нижняя часть корпуса - ПВХ, полипропилен, ПВДХ, Тефлон

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		B		A		S		V		H		A		A	
B		C		B		O		P		T		B			
C		D		Материал верхней части корпуса		Материал мембраны		T		PV		C			
D		E		S		H		P				O			
E		F		O		Ti		T				G10			
F		M		Размер подсоединения		Ta						G16			
M				A		Tf						O			
				B		O									
				C											
				D											
				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:

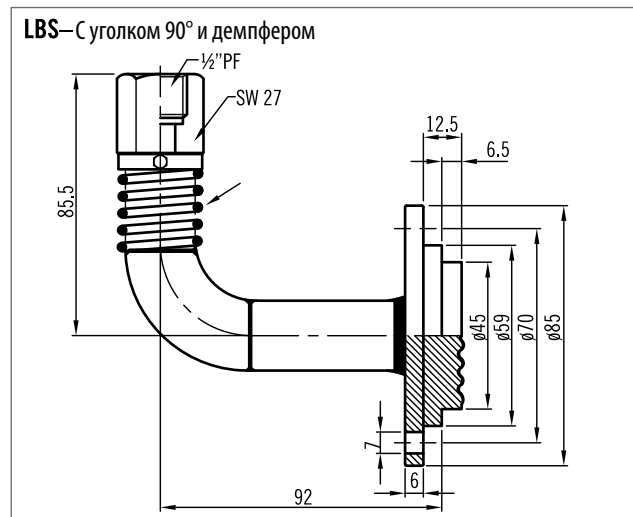
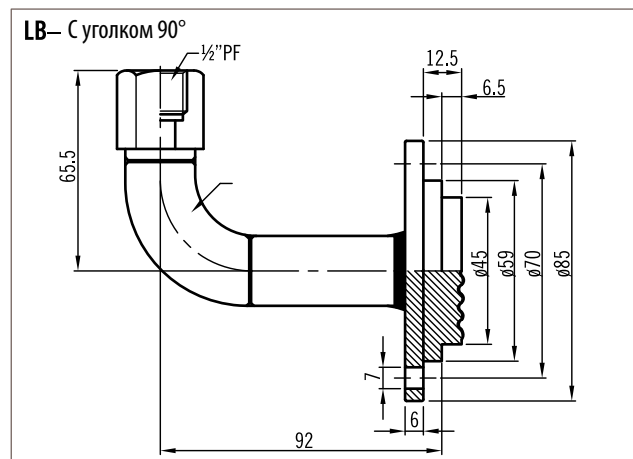
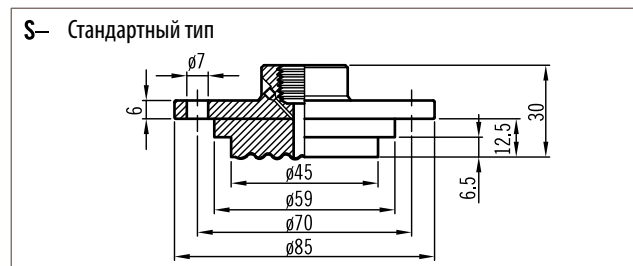
Ø45 Мембрана: Максимальный диапазон до 40 бар

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

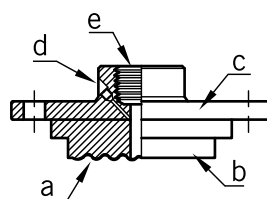
Материал корпуса: SS316L (стандарт); другие материалы по запросу

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#

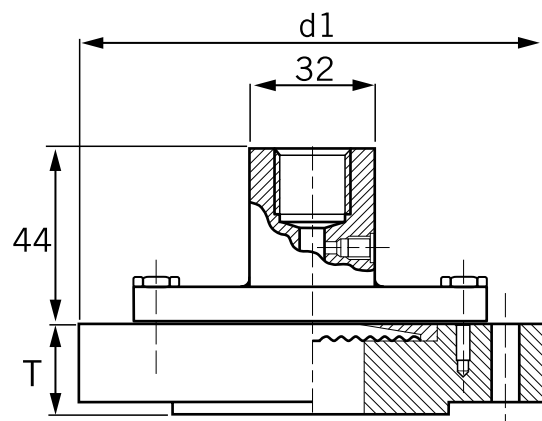
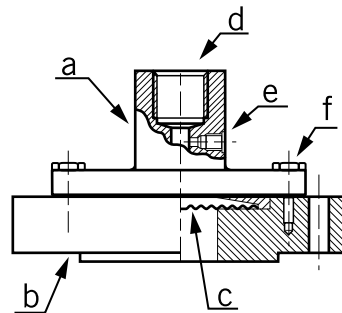
Материалы: Верхняя и нижняя часть корпуса - SS316 (стандарт), другие по запросу

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

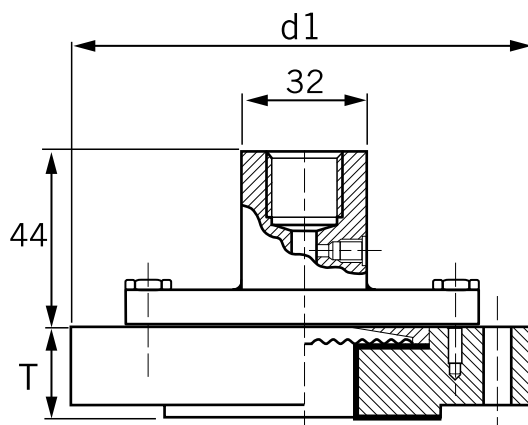
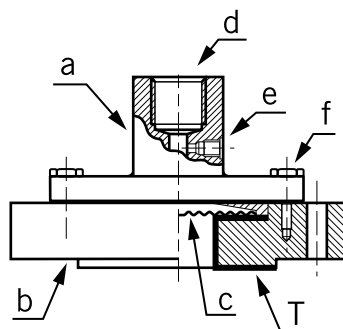
Minimum process flange 1/2"x150#

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

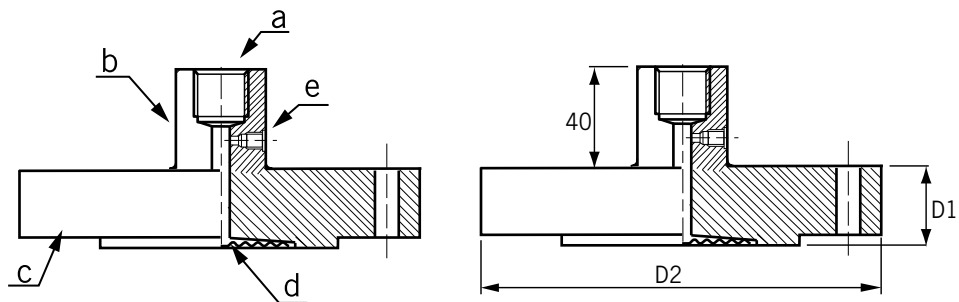
Минимальный размер фланца Ду80 Ру40 (3" x 150# или 2" x 150#)

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 верхней части корпуса		Материал мембраны					
A	BSPP ¼"	A	Ø36мм	1	150#	S	SS316	S	SS316(стандарт)	1	SS316L				
B	NPT ¼"	B	Ø45мм	2	300#	0	Опция	0	Опция	2	Хастелой C276				
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										
F	NPT ½"			6	JIS 20K										
M	M20x1.5			7	Опция										
				G10	Гост Ру10										
				G16	Гост Ру16										
				G25	Гост Ру25										

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

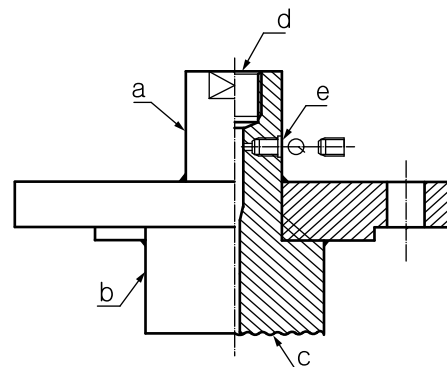
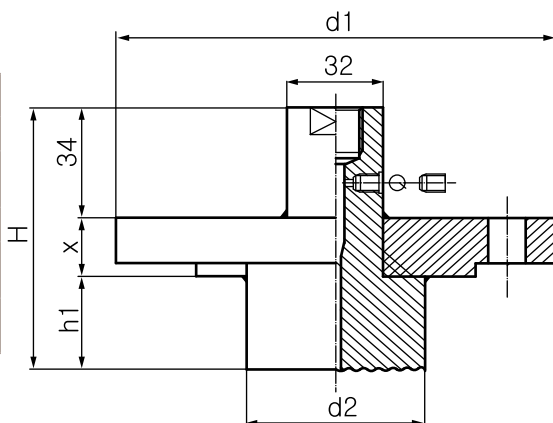
Мембрана: SS316L (стандарт)

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 ¼" и ½", BSPP ¼" и ½"

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



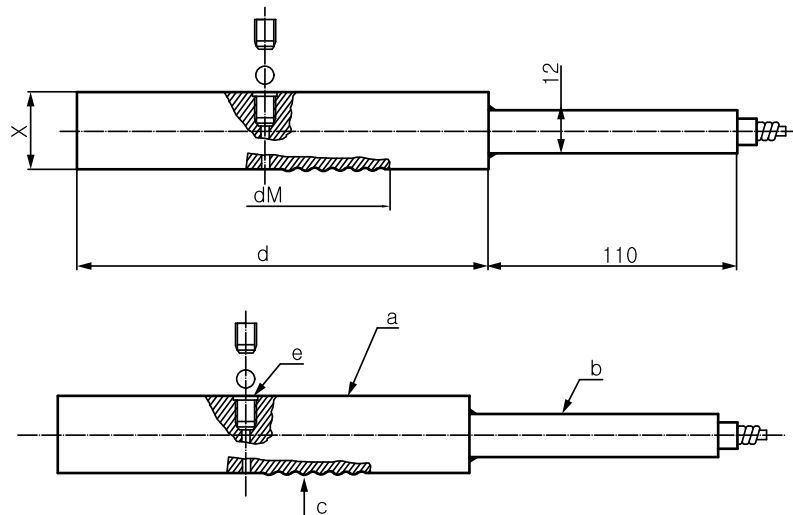
Материалы: корпус -SS316 (стандарт), другие материалы по запросу

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 ¼"										
B	NPT ¼"										
C	BSPP ⅜"										
D	NPT ⅜"										
E	BSPP ½"										
F	NPT ½"										
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

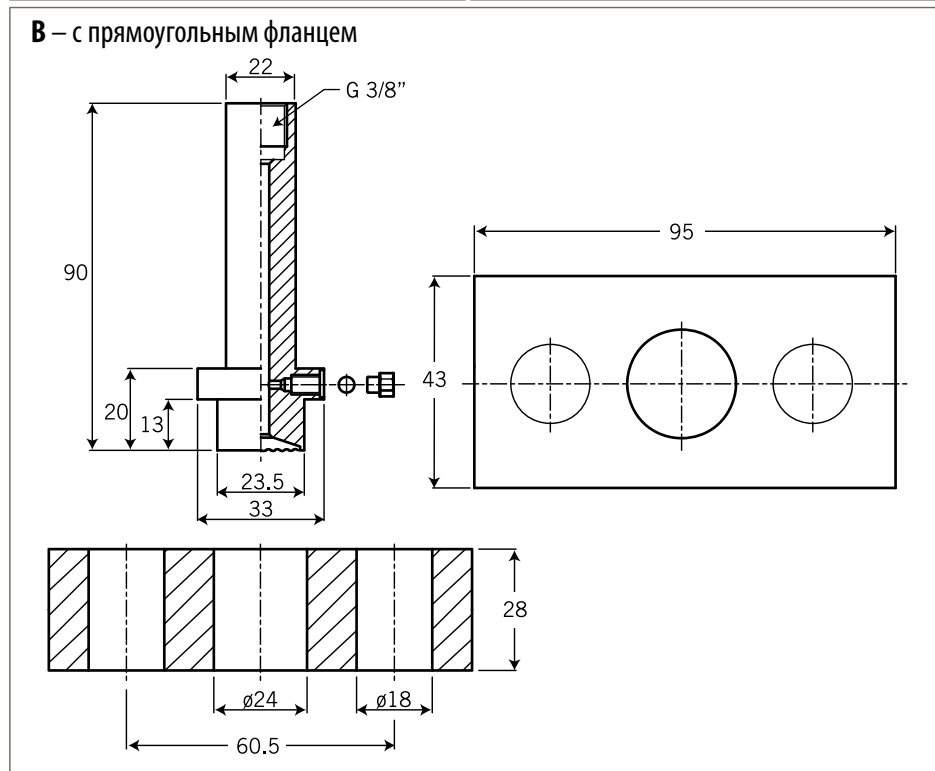
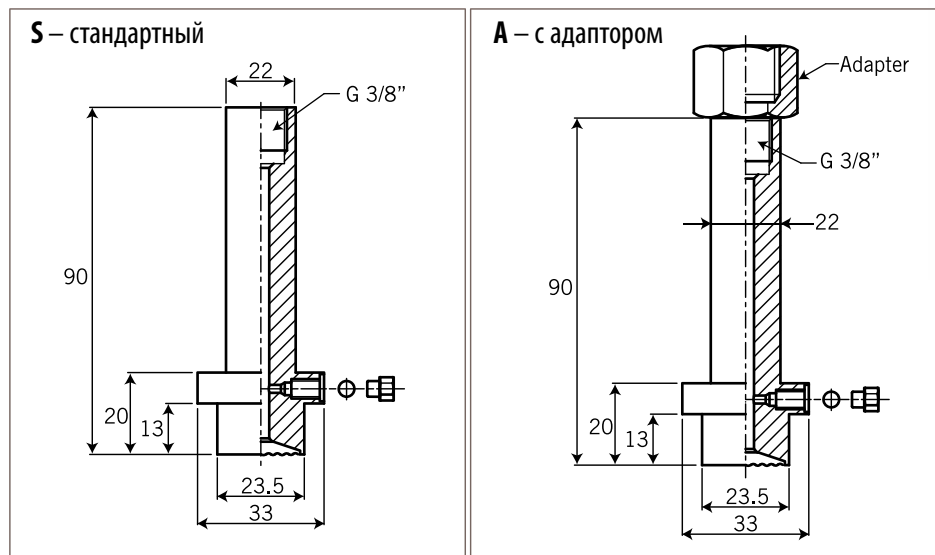
Диапазон давления: Максимум до 580 бар
Минимум 0–10 бар

Материал корпуса: SS316 (стандарт); другие по запросу

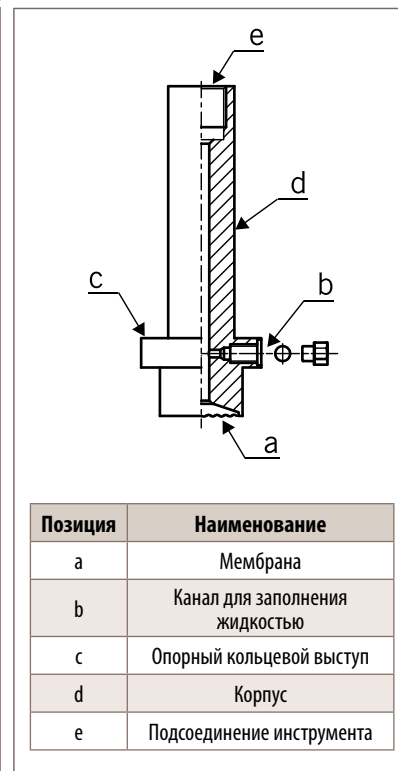
Материал фланца: SS304 (стандарт) или SS316

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

Размеры, мм



Конструкция разделительной мембраны



РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ МЕМБРАНА С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПРОМЫВКИ

DT131-M / DT131-P

Разделительная мембрана DT131-M/DT131-P предназначена для применения в пищевой промышленности и фармацевтике. Ее просто собирать с манометрами, преобразователями давления и другими инструментами. Имеет дополнительный порт для промывки, среды которая могла прилипнуть к мембране.

Технические параметры

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

Диаметр мембраны: Ø75

Подсоединение к процессу: внутренняя NPT ½", BSPP ½"

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

Диапазон давления ограничен: DT131-M: -760 мм рт.столба-0, Максимальный диапазон до 40 бар
DT131-P: Максимальный диапазон до 10 бар

Материал верхней части корпуса: SS316 (стандарт), другие по запросу

Материал нижней части корпуса: DT-131-M: SS316, другие по запросу

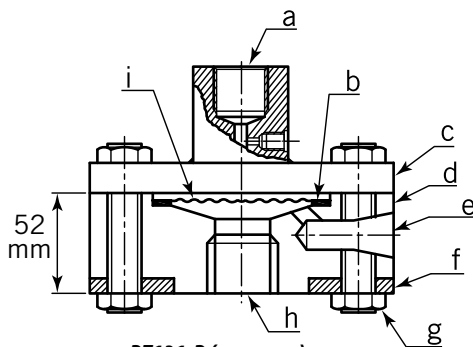
DT-131-P: ПВХ, полипропилен, ПВДФ, Тefлон

Мембрана: DT-131-M: SS316L, Хастелой C276, тантал по запросу

DT-131-P: SS316L+тефлоновое покрытие нижней части (стандарт)

Размеры, мм

Деталь	Описание
a	Подсоединение инструмента
b	Шайба, PTFE
c	Верхняя часть
d	Нижняя часть
e	Порт для промывки
f	Пластина, SS316
g	Болт, SS316
h	Подсоединение процесса
i	Мембрана



DT131-P (пластик)



DT131-P (пластик)

DT131-M (металл)

Подбор заказного кода

DT131 - M - A - 1 - 1 - 1

Тип	
M	Металл
P	Пластик

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	
1	Ø75мм

Подсоединение процесса	
1	½" стандарт
0	Опция

Тип резьбы (внутр.)	
1	NPT ½"
2	BSP ½"
M	M20x1.5
0	Опция

- A - S - S - 1

Подсоединение промывки (деталь e)	
A	NPT ¼" (стандарт)
B	NPT ½"
0	Опция

Верхняя часть корпуса	
S	SS316

Нижняя часть корпуса	
M	(1) SS316, стандарт (2) Опция
P	(1) ПВХ (2) Полипропилен (3) ПВДХ (4) Тefлон

Материал мембраны	
M	(1) SS316L (2) Хастелой C276 (3) Тантал
p	(1) SS316L+тефлоновое покрытие

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

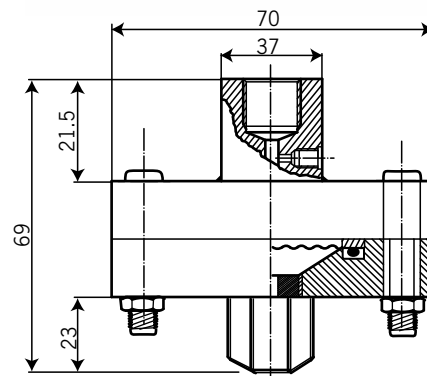
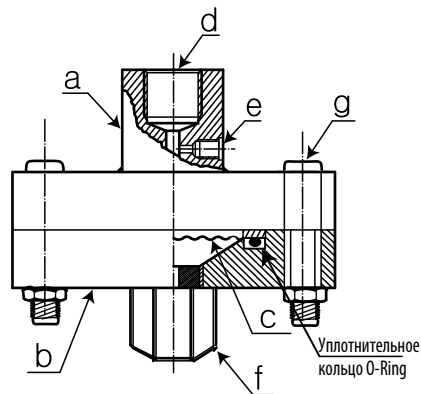
Материал корпуса: ПВХ

Мембрана: ПВДФ 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		1		ПВДФ с покрытием из PTFE	
				B					
				C					
				D					

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

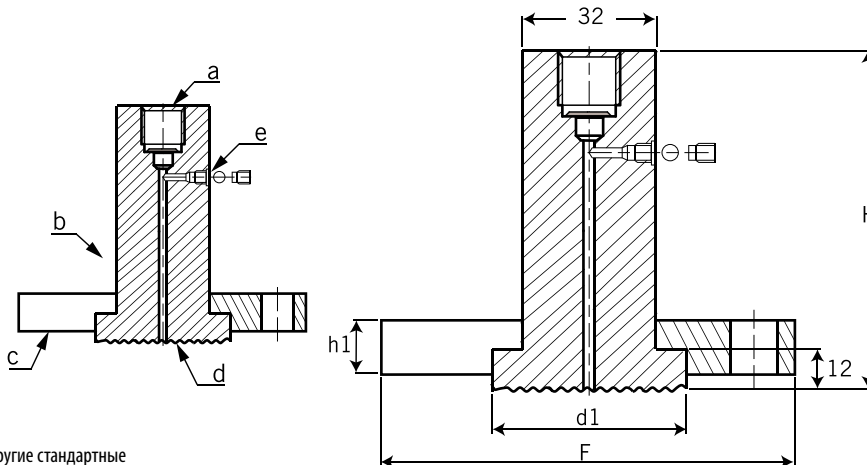
Диапазон давления и размер фланца:

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"	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.

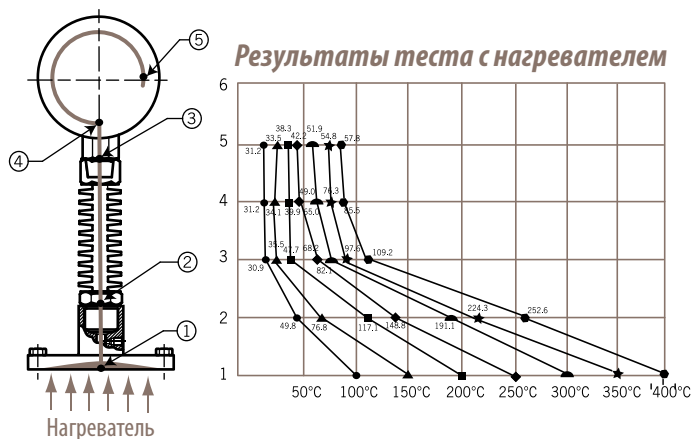


Tun CF

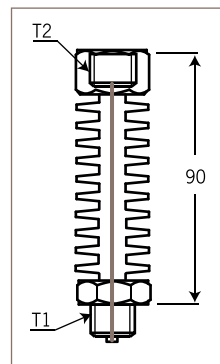


Tun CT

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

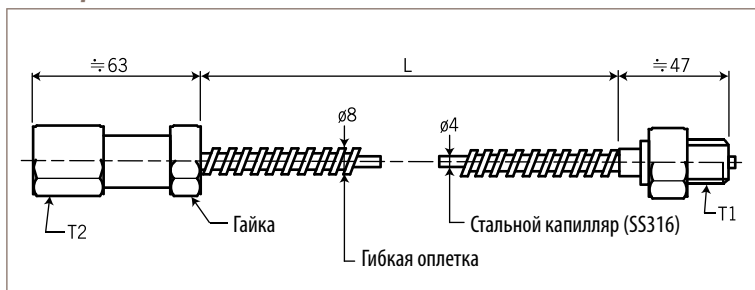
CF - - A

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

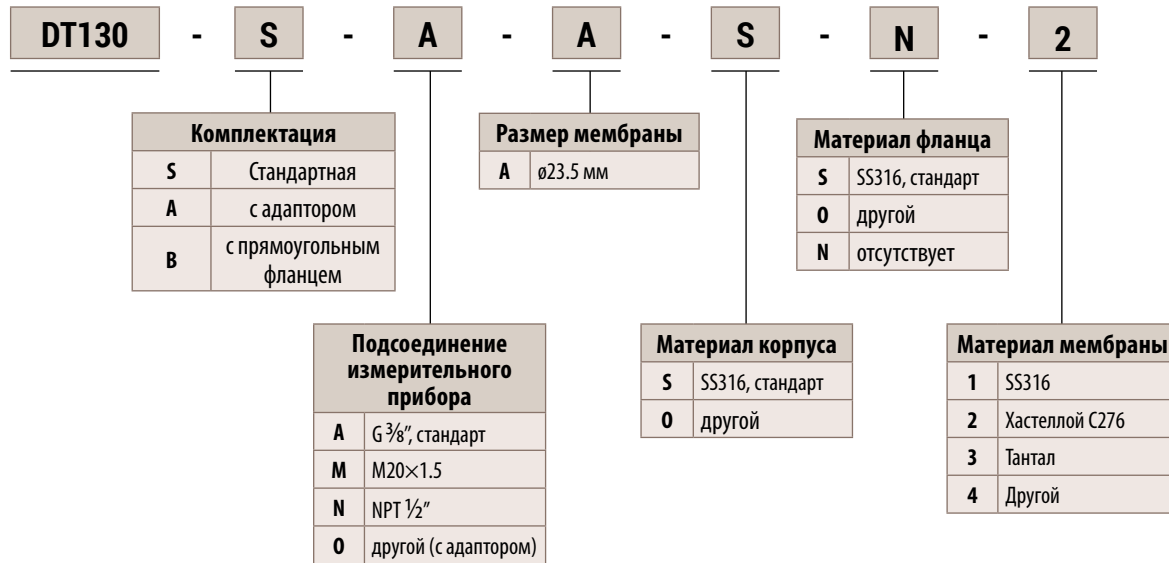
CT - - A - L=300mm

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



Расход

Уровень

Температура

Давление

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: awf@nt-rt.ruСайт: <http://aflow.nt-rt.ru>