

ФЛАНЦЕВАЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ МЕМБРАНА DT133

Разделительная мембрана DT127 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"

Подсоединение к процессу: от Ду20 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 6 бар
Минимальный размер фланца Ду20 Ру16 (3/4" x 150#)

мембрана Ø45: Максимальный диапазон до 40 бар; Минимальный от 0 до 6 бар
Минимальный размер фланца Ду25 Ру16 (1" x 150#)

мембрана Ø55: Максимальный диапазон до 40 бар; Минимальный от 0 до 4 бар
Минимальный размер фланца Ду40 Ру16 (1 1/2" x 150#)

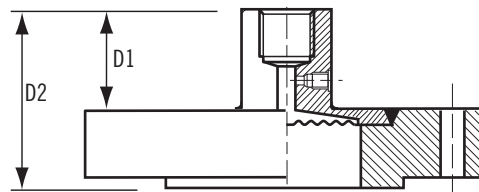
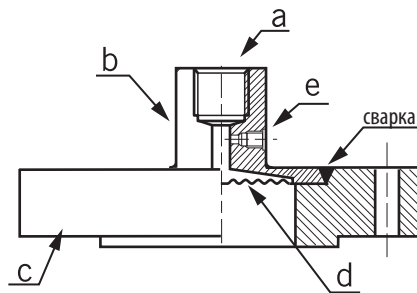
мембрана Ø75: Максимальный диапазон до 40 бар; Минимальный от -1 до 0 бар
Минимальный размер фланца Ду50 Ру16 (2" x 150#)

*Максимальное рабочее давление ограничено номинальным давлением фланца



Размеры, мм

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



Подбор заказного кода

DT133		-	A		-	A		-	1		-	1		-	S		-	S		-	1	
Подсоединение инструмента (внутр.)		Диаметр мембраны		Тип фланца		Материал мембраны						Материал нижней части корпуса				Материал верхней части корпуса						
A	BSPP ¼"	A	Ø36мм	1	150#	1	SS316L	S	SS316	S	SS316 (стандарт)											
B	NPT ¼"	B	Ø45мм	2	300#	2	Хастеллой C276	0	Опция	G10	Гост Ру10											
C	BSPP ¾"	C	Ø55мм	3	DIN PN16	3	Тантал			G16	Гост Ру16											
D	NPT ¾"	D	Ø75мм	4	DIN PN25	4	Опция			G25	Гост Ру25											
E	BSPP ½"			5	JIS10K																	
F	NPT ½"			6	JIS 20K																	
M	M20x1.5			7	Опция																	
				1	¾" (Ду20)																	
				2	1" (Ду25)																	
				3	1 ½" (Ду40)																	
				4	2" (Ду50)																	
				5	2 ½" (Ду65)																	
				6	3" (Ду80)																	
				7	Опция																	