

DT110

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: Ø55, Ø75 обычных манометров и Ø95 для дифференциальных манометров

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)

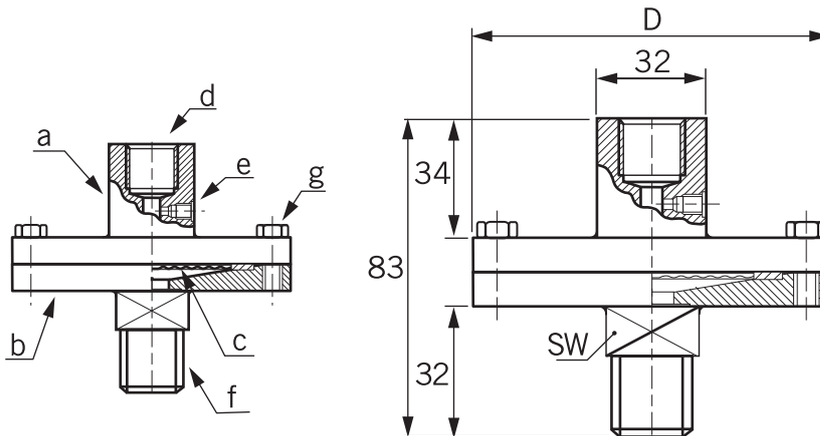
Материалы: Верхняя и нижняя часть корпуса SS316 (стандарт), другие по запросу

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	55	75	95
D	80	100	120

Подбор заказного кода

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