

DT132

Расход

Уровень

Температура

Давление

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 1/4" и 1/2", BSPP 1/4" и 1/2"

Подсоединение к процессу: NPT 1/4" и 1/2", BSPP 1/4" и 1/2"

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

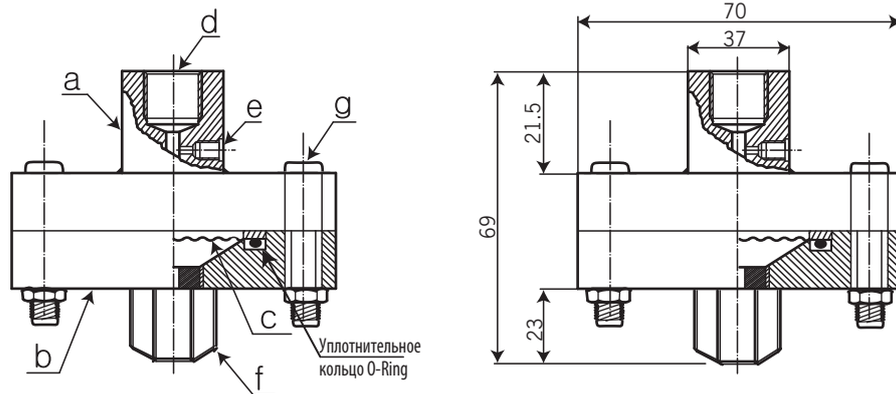
Максимальная температура: до 40°C

Материал корпуса: ПВХ, ПВДФ

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 1/4"			1	ПВХ		
		B	NPT 1/4"			2	ПВДФ		
		C	BSPP 1/2"					Материал мембраны	
		D	NPT 1/2"					1	ПВДФ с покрытием из PTFE
		M	M20x1.5	Подсоединение процесса (внутр.)					
				A	NPT 1/4"				
				B	BSPP 1/4"				
				C	NPT 1/2"				
				D	BSPP 1/2"				