

# 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, BSPP ¼" 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)

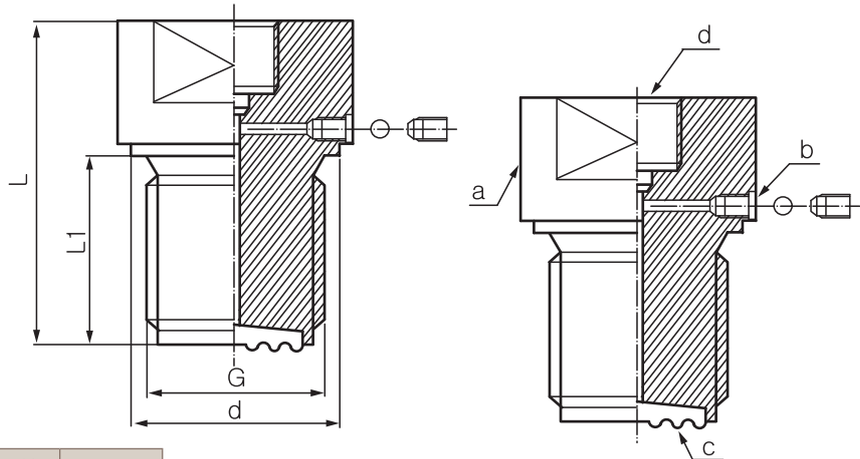
**Опция:** SS316L, Хастеллой C276, другие материалы по запросу

**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			
<b>Подсоединение инструмента (внутр.)</b>				<b>Материал корпуса</b>				<b>Подсоединение процесса (наруж.)</b>				<b>Материал мембраны</b>			
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														

