



## МЕМБРАННЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ СРЕД, DG

## МЕМБРАННЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ СРЕД, DG

**Примечание:** Производитель постоянно работает над улучшением дизайна и повышением качества приборов, поэтому оставляет за собой право исправлять и дополнять указанную ниже информацию.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Разделители сред DG предназначены для предохранения внутренней полости чувствительных элементов измерительных устройств от попадания в нее сред агрессивных, горячих, кристаллизирующихся, несущих взвешенные твердые частицы.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Материал корпуса разделителя:**

нержавеющая сталь 316 SS.

**Материал мембраны:**

нержавеющая сталь 316L SS.

**Диапазон измерения давления:**

S11: -1...0 & 0...4 бар;

S12: 6...70 бар;

S13: 100...400 бар;

S14: 250...600 бар.

**Температура измеряемой среды:**

зависит от типа заполняемой жидкости.

**Резьба присоединения к процессу:**

G $\frac{1}{2}$  (нар), M20x1,5 (нар), G $\frac{1}{4}$  (нар), M12x1,5 (нар),

G $\frac{3}{8}$  (нар).

**Резьба присоединения прибора:**

G $\frac{1}{2}$  (вну), M20x1,5 (вну), G $\frac{1}{4}$  (вну), M12x1,5 (вну),

G $\frac{3}{8}$  (вну).

**Области применения:**

- Очистные сооружения
- Перерабатывающая промышленность.
- Нефтяная промышленность
- Газовая промышленность
- Пищевая промышленность
- Машиностроение

**Отличительные особенности:**

- Низкая стоимость
- Маленькие габаритные размеры
- Изготовлен полностью из нержавеющей стали
- Мембрана имеет надежную сварную конструкцию
- Рекомендован для высоких давлений

**Технические параметры:**

**Модель мембранного разделителя:** DG.

**Модификация разделителя:**

S11: -1...0 & 0...4 бар;

S12: 6...70 бар;

S13: 100...400 бар;

S14: 250...600 бар.

**Резьба присоединения прибора:**

стандарт - G $\frac{1}{4}$  (вну); G $\frac{1}{2}$  (вну),

заказ - M20x1,5 (вну), M12x1,5 (вну), G $\frac{3}{8}$  (вну).

**Материал корпуса разделителя:**

стандарт - CL - нержавеющая сталь 316 SS

заказ - CM - нержавеющая сталь 316L SS;

**Материал мембраны:**

стандарт - UJ - нержавеющая сталь 316L SS;

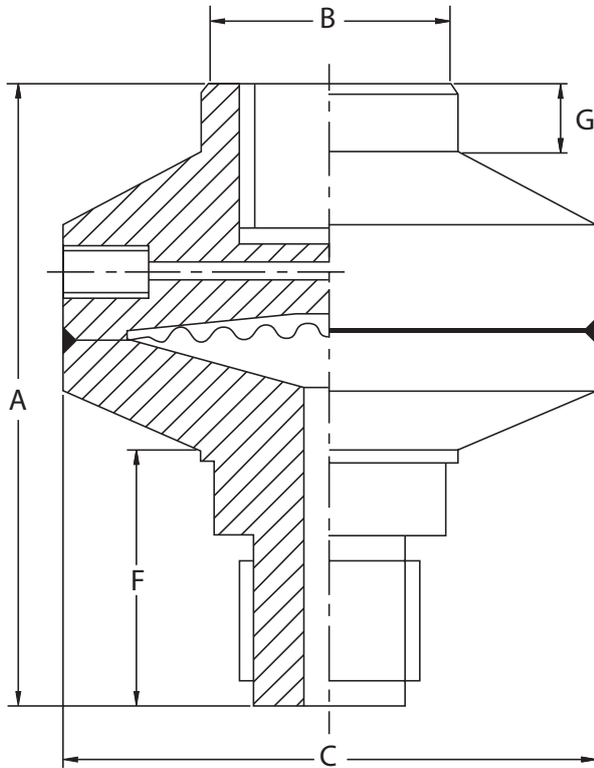
**Резьба присоединения к процессу:**

стандарт- G $\frac{1}{4}$  (нар), G $\frac{1}{2}$  (нар),

заказ - M20x1,5 (нар), M12x1,5 (нар), G $\frac{3}{8}$  (нар).

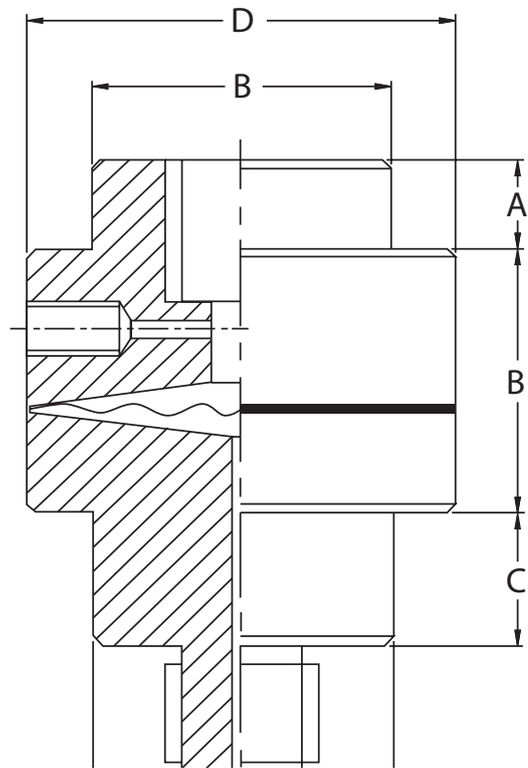
**ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ:**

S11,S12



Модификация	A	B	C	F	G	Вес, гр
S11	73	30	62	30	8	700
S12	68.5	30	53	35	8	600

S13,S14



Модификация	A	B	C	D	Вес, гр
S13	10	22	15	46.5	400
S14	10	30	10	34	350

**Пример оформления заказа на примере стандартной модели:**

DG-S12-G½ (вну)-CL-UJ-G½ (нар)