



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), M20х1,5 (нар), G $\frac{1}{4}$  (нар),М12х1,5 (нар), G $\frac{3}{4}$  (нар).

# Резьба присоединения прибора:

 $G\frac{1}{2}$  (вну), M20х1,5 (вну), G $\frac{1}{4}$  (вну), M12х1,5 (вну), G $\frac{1}{4}$  (вну).

# Области применения:

- Очистные сооружения
- Перерабатывающая промышленность.
- Нефтяная промышленость
- Газовая промышленость
- Пищевая промышленость
- 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 - G¼ (вну); G½ (вну), заказ – M20x1,5 (вну), M12x1,5 (вну), G¾ (вну).

# Материал корпуса разделителя:

стандарт – CL – нержавеющая сталь 316 SS заказ – CM – нержавеющая сталь 316L SS;

# Материал мембраны:

стандарт - UJ - нержавеющая сталь 316L SS;

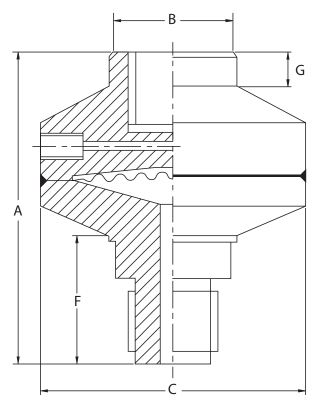
# Резьба присоединения к процессу:

стандарт- G¼ (нар), G½ (нар), заказ – M20х1,5 (нар), M12х1,5 (нар), G% (нар).



# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ:

S11,S12 S13,S14



D —	-
В —	<del>-</del>
	A
	В
	C

Модификация	Α	В	С	F	G	Вес, гр
S11	73	30	62	30	8	700
S12	68.5	30	53	35	8	600

Модификация	Α	В	С	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)