



МЕМБРАННЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ СРЕД, DN

МЕМБРАННЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ СРЕД, DN

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 DN фланцевой конструкции предназначены для предохранения внутренней полости чувствительных элементов измерительных устройств от попадания в нее агрессивных, горячих, вязких кристаллизирующихся сред или несущих взвешенные твердые частицы сред.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал фланца:

нержавеющая сталь 316 SS.

Материал мембраны:

нержавеющая сталь 316L SS.

Уплотнение: витон.

Диапазон измерения давления:

-1...0 & 0...40 бар.

Присоединения к процессу: фланцевое.

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:

- Целлюлозная промышленность
- Бумажная промышленность
- Пищевая промышленность

Отличительные особенности:

- Изготовлен полностью из нержавеющей стали
- Мембрана имеет надежную сварную конструкцию
- Разработан специально для целлюлозной и бумажной промышленности

Дополнительные технические параметры и коды оформления заказа:

Модель мембранного разделителя: DN.

Резьба присоединения прибора:

стандарт – G $\frac{1}{2}$ (вну), M20x1,5 (вну),
заказ – G $\frac{1}{4}$ (вну), M12x1,5 (вну), G $\frac{3}{8}$ (вну).

Материал мембраны:

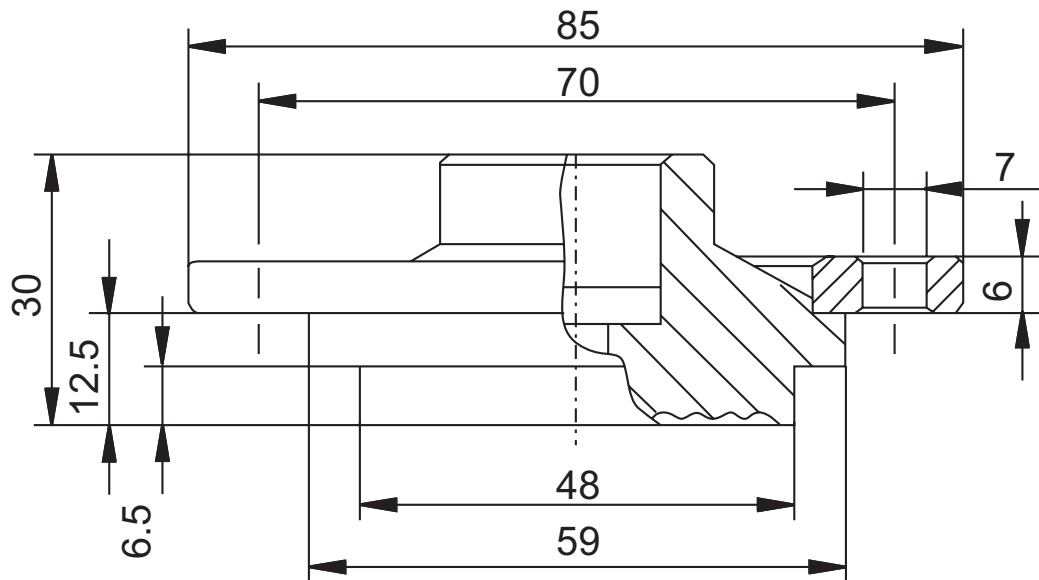
UJ – нержавеющая сталь 316L SS;

Материал корпуса:

стандарт – TM – нержавеющая сталь 316 SS;

заказ –TL – нержавеющая сталь 316L SS;

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ:



Количество отверстий: 6.

Пример оформления заказа на примере стандартной модели:

DN – G $\frac{1}{2}$ (вну) – UJ – TM