РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ МЕМБРАНА ©Т-130

Разделительная мембрана DT130 предназначен для передачи давления от гомогенизируемых гетерогенных сред и в высоковязких жидкостей непосредственно к измерительному прибору. Мембрана приварена к корпусу. К устройству легко подсоединяются манометры и другие приборы для измерения давления.

Технические параметры

Подсоединение измерительного инструмента: 6 3/8" внутренняя

Диаметр мембраны: Ø23.5 мм

Подсоединение к процессу: стандартное (см. рис. ниже); с адаптором или прямоугольным

фланцем для повышенных нагрузок (опция)

Рабочая температура: от -40° С до $+150^{\circ}$ С; с охлаждающей вставкой (фитингом или капиллярной

трубкой) — до 350°C

Диапазон давления: Максимум до 600 бар

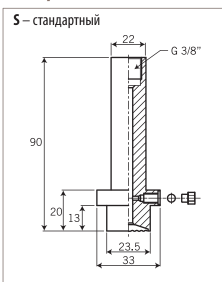
Минимум 0-10 бар

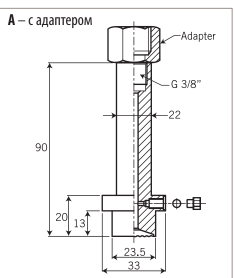
Материал корпуса: SS316 (стандарт); другие по запросу

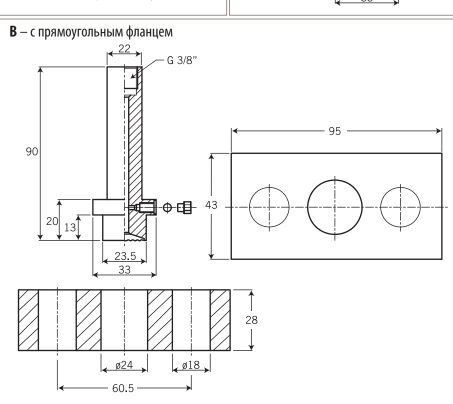
Материал фланца: SS304 (стандарт) или SS316

Мембрана: SS316L (стандарт); Хастеллой С276, тантал и другие материалы — по запросу

Размеры, мм

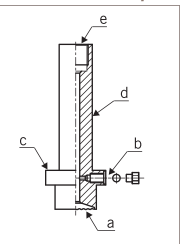








Конструкция разделительной мембраны



Позиция	Наименование
a	Мембрана
b	Канал для заполнения жидкостью
C	Опорный кольцевой выступ
d	Корпус
e	Подсоединение инструмента

Подбор заказного кода

