
**Разделитель модели 990.38.
Резьбовое соединение с
процессом**



ДИАПАЗОНЫ ИЗМЕРЕНИЙ

от 0...0,6 до 0...90 бар или кгс/см².

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

▶ до 110 бар или кгс/см²: при температуре до 50 °С;

▶ до 100 бар или кгс/см²: при температуре до 100 °С;

▶ до 90 бар или кгс/см²: при температуре до 150 °С;

▶ до 82 бар или кгс/см²: при температуре до 200 °С.

ТЕМПЕРАТУРА ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЫ

-10...150 °С.

ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ

силиконовое масло КН 2.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

-10...40 °С.



Разделитель модели 990.38 применяется с датчиками давления или манометрами для измерения давления коррозионно-активных, загрязненных, горячих, сред малой вязкости.

Разделители поставляются только в сборе с датчиками давления или манометрами.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****Соединение с процессом****Резьбовое соединение:**

- ▶ G 1/2" (BSP) ГОСТ 6357-81;
- ▶ K 1/2" (NPT) ГОСТ 6111-52.

Соединение с измерительным прибором

Прямой монтаж с измерительным прибором через резьбовое соединение.

Измерительный механизм

Мембрана.

Материалы**Верхняя часть разделителя:**

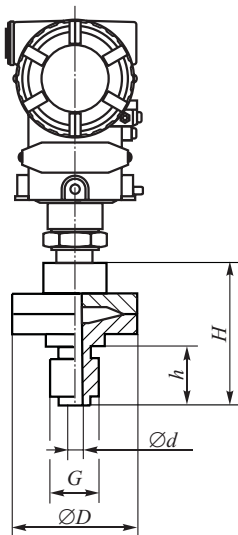
нержавеющая сталь 03X17H12M2 (стандарт)
ГОСТ 5632-72.

Мембрана:

нержавеющая сталь 03X17H12M2 (стандарт)
ГОСТ 5632-72.

Нижняя часть разделителя:

нержавеющая сталь 03X17H12M2 (стандарт)
ГОСТ 5632-72.

**МОНТАЖНО-ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

G	ØD, мм	Ød, мм	H, мм	h, мм	Масса, кг
G1/2" (BSP) ГОСТ 6357-81	59	7	60,5	20	0,48
K1/2" (NPT) ГОСТ 6111-52	59	7	59,5	19	0,48

Максимальные области применения

T, °C	50	100	150	200
PN, бар	110	100	90	82

**ФОРМУЛА ЗАКАЗА**

Разделитель является опцией датчика давления, заказывается дополнительно.

Для заказа необходимо указать следующие параметры:

- ▶ модель;
- ▶ соединение с процессом;
- ▶ максимальное рабочее давление;
- ▶ монтаж с прибором;
- ▶ температуру измеряемой среды;
- ▶ температуру окружающей среды;
- ▶ условия измеряемой среды;
- ▶ измеряемую среду.