

Вкручиваемое подключение к процессу, Разделители Модель 990.38, Вварная и экономичная конструкция

WIKA Типовой лист DS 99.05

Применение

- Стандартные применения в процессах промышленности
- Применимо для коррозийных, загрязненных и гетерогенных сред

Специальные особенности

- Конструкция со внутренней мембраной, свариваемый верхний и нижний кожух
- Без уплотнений
- Превосходное соотношение цена/качество



Описание

Разделитель, Экономичная конструкция Модель 990.38 с манометром Модели 232.50 НР 100

PN 90 до 150 °C, при более высоких температурах -
смотри таблицу 2

Соответствующие диапазоны давления

0 ... 0.6 бар до 0 ... 90 бар

Верхний кожух (присоединение к СИ)

Материал CrNi-Сталь 316 L, G 1/2 внутренняя

Мембрана

Материал CrNi-Сталь 316 L, свариваемая с верхней
частью, эффективный диаметр мембранны
 $d_M = 50$ мм

Нижний кожух (присоединение к процессу)

Материал CrNi-Сталь 316 L, G 1/2 внешняя
вариант 1/2 NPT внешняя

OBSOLETE

Возможные комбинации

Манометры с пружиной Бурдона

Рекомендуемые возможные комбинации разделителя модели 990.38 с манометрами модели 232.50/233.50.100

если следующие условия эксплуатации будут соблюдены:

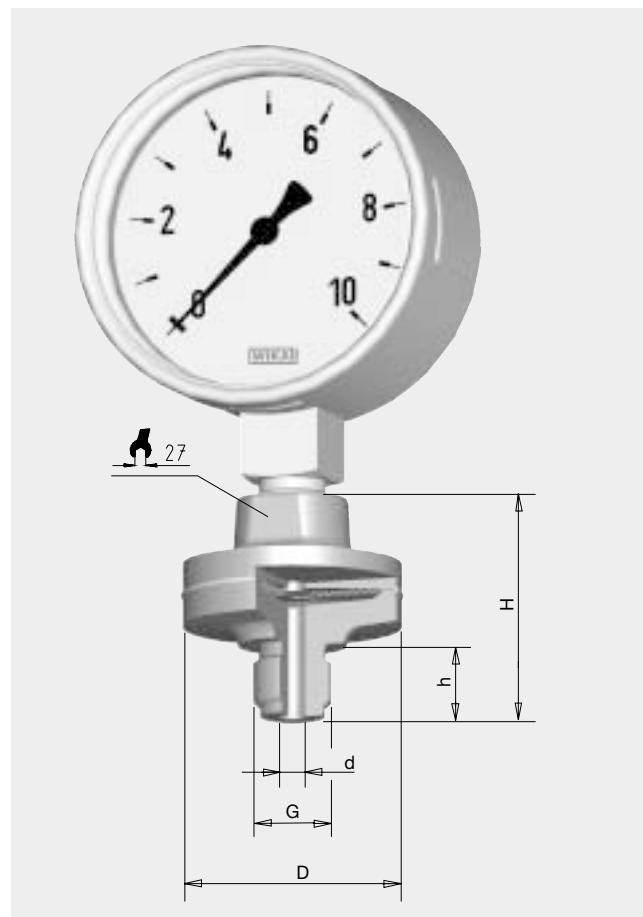
- Манометр комбинируется с разделителем
- Температурный диапазон процесса: -10 ... +150 °C
окружающей среды: -10 ... +40 °C
- Передающая жидкость KN 2 Силиконовое масло

В случае отличающихся рабочих условий, запросите фирму WIKA.

Максимальные области применения

Температура				
50 °C	100 °C	150 °C	200 °C	
Давление, макс. в бар	110	100	90	82

Пример установки разделителя Модели 990.38 непосредственно к манометру



Размеры в мм

Присоединение к процессу G	Размеры в мм				Масса в кг
	D	d	H	h	
G 1/2 B	59	7	60.5	20	0.48
1/2 NPT	59	7	59.5	19	0.48

Форма заказа

Модель/Присоединение к процессу/Передающая жидкость/Модель манометра/
Диапазон/Условия процесса

Спецификации и размеры, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент выхода данного документа из печати.
Возможные технические усовершенствования конструкции и замена комплектующих производятся без предварительного уведомления.

