## г.Ростов-на-Дону:

Ул. Каширская 11/55 Т.к. (863) 297-20-79, 297-20-18

e-mail: <u>it-rostov@e4u.ru</u>



г. СТАВРОПОЛЬ

Ул. Заводская 11 Т.ф.: (8652) 28-10-36, т.к. 49-04-36

e-mail: it-stavropol@e4u.ru

www. itrostov. ru

## Манометры ДМ мод.3, ДМ мод.4 с мембранным разделителем сред для пищевой промышленности.





В КОМПЛЕКТЕ С РАЗДЕЛИТЕЛЕМ DH ПРИСОЕДИНЕНИЕ «TRI-CLAMP»

**Диаметр шкалы:** 63 мм, 100 мм. **Класс точности:** ± 1,5 %; ±1%.

Температура окружающей среды: -25....+65°C.

Температура измеряемой среды: зависит от типа передаточной жидкости.

Материал корпуса: нержавеющая сталь.

**Мембрана:** нержавеющая сталь. **Ответная часть:** нержавеющая сталь.

Соединительная скоба: нержавеющая сталь.

Присоединение к процессу: на соединительной скобе.

Прокладка: PTFE.

Заполнение системы манометр-разделитель: пищевое или не пищевое.

Степень защиты: ІР 65.

**Стандартные диапазоны:** -1...0 (1,5; 3; 5; 9; 15; 24) (бар, кгс/см², х0,1 МПа)

0...0,6 (1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40) (бар, кгс/см², х0,1 МПа).

Диаметр шкалы, мм	Присоединение	Размер мембраны
63	радиальное / осевое	1½"
63	радиальное / осевое	2"
63	радиальное / осевое	2½"
100	радиальное / осевое	1½"
100	радиальное / осевое	2"
100	радиальное / осевое	2½"

## Пример оформления заказа:

ДМ-3-063P (0...16 бар) G¼, 1,5 + DH-S17-YN- G¼ (вну)-CL – не пищевое заполнение, где:

**ДМ-3** – тип прибора;

063 – номинальный диаметр корпуса 63 мм;

**Р** – радиальное присоединение;

0....16 бар - диапазон;

**G**<sup>1</sup>/<sub>4</sub> - резьба присоединения;

**1,5** – класс точности;

**DH** – тип разделителя;

**S17** – типовой размер разделителя;

**YN** – номинальный размер мембраны 1½;

**G**<sup>1</sup>/<sub>4</sub> (вну) – резьба присоединения;

**CL** – нерж. сталь материал корпуса и мембраны.