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

Манометр ДМ-4 с мембранным разделителем сред для пищевой промышленности.





В КОМПЛЕКТЕ С РАЗДЕЛИТЕЛЕМ DE (НАКИДНАЯ ГАЙКА).

Стандартные диапазоны: -1...0 (1,5; 3; 5; 9; 15; 24) (бар, кгс/см², x0,1 МПа)

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

x0,1 M∏a).

Температура измеряемой среды: зависит от типа передаточной жидкости.

Присоединение прибора: $G\frac{1}{2}$ (вну) другая резьба по запросу. **Присоединение к процессу**: согласно DIN 11851, SMS, RJT, IDF.

Мембрана: Нерж. сталь.

Заполнение системы манометра-разделителя: пищевое (стандарт), не пищевое

(заказ).

Диаметр шкалы,	Присоединение к
ММ	процессу
100	DN25
100	DN32
100	DN40
100	DN50

Пример оформления заказа:

ДМ-4-100Р (0...16 бар) $G\frac{1}{2}$, 1,0 + DE-DN25-TM-UJ- $G\frac{1}{2}$ (вну)-CL – пищевое заполнение, где:

ДМ-4 – тип прибора:

100 – номинальный диаметр корпуса 100 мм;

Р – радиальное присоединение:

0....16 бар - диапазон;

G¹⁄₂ - резьба присоединения;

1,0 – класс точности;

DE – тип разделителя;

DN25 –номинальный размер мембраны;

ТМ -материал корпуса (нерж. сталь);

UJ – материал мембраны (нерж. сталь);

G½ (вну) – резьба присоединения прибора.