

# ДИАФРАГМА АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ MGS9/AL



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: [www.nuovafima.nt-rt.ru](http://www.nuovafima.nt-rt.ru) || [nou@nt-rt.ru](mailto:nou@nt-rt.ru)

## Мембранный разделитель с креплением Tri-Clamp



74-06

Авторизация № 1599



Мембранные разделители предназначены для защиты чувствительного элемента манометров, реле давления и электронных датчиков давления от агрессивных сред технологического процесса, которые могут вызывать коррозию, иметь значительную вязкость, образовывать осадок и иметь высокую температуру. Разделительная мембрана, приваренная к верхней части корпуса, гарантирует надежную изоляцию заполняющей жидкости от среды процесса. Лицевое расположение мембраны обеспечивает возможность ее чистки. Быстросъемное хомутовое крепление Tri-Clamp позволяет легко снимать разделитель для чистки и стерилизации, что является обязательным требованием в пищевой промышленности.

### 4.ALI.4. - MGS9/AL

**Конструкция:** 74-06 SSI.

**Рабочее давление:** от 0...1 до 0...40 бар (смотрите в таблице ДИАПАЗОНЫ).

**Температура процесса:** -20°C...+100°C;

Максимум 140 °C в течение 30 минут при чистке (C.I.P.)<sup>1</sup> и стерилизации (S.I.P.)<sup>2</sup>.

**Погрешность<sup>3</sup>:** (плюс к погрешности прибора) ±0,5% при непосредственном монтаже.

**Диафрагма:** приваренная, 4 - нерж. сталь AISI 316L

**Присоединение к процессу:** 4 - нерж. сталь AISI 316, чистота поверхности Ra ≤0,76 мкм (включая приваренные части), согласно ASME BPE SF3.

**Заполняющая жидкость:** минеральное масло (сертификат FDA) для пищевой промышленности.

### 4.ALI.4.TA3 - MGS9/AL - 150°C

Температура процесса: -20°C...+150°C.

Другие параметры: как у стандартной модели.

1) C.I.P. = Cleaned In Place (Чистка на месте)

2) S.I.P. = Steamed In Place (Пропарка на месте) - возможна для всех диапазонов > 1 бар, когда давление пара не превышает максимально допустимое для присоединенного измерительного прибора.

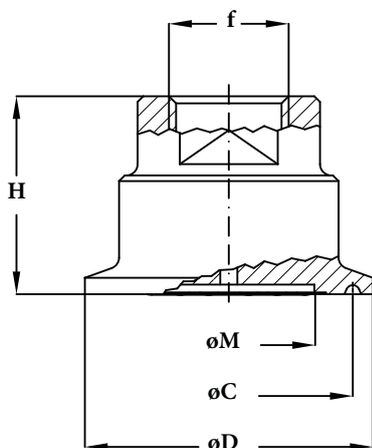
3) При температуре процесса 20 °C, или при температуре, указанной в заказе.

## ДИАПАЗОНЫ (1)

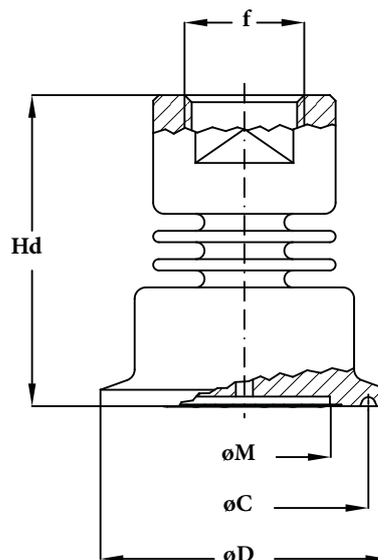
Диаметр манометра	Хомут 1"	Хомут 1" 1/2	Хомут 2"	Хомут 2" 1/2	Хомут 3"
2.5" (63 мм)	0...6/0...40 бар	0...4/0...40 бар			
4" (100 мм)		0...4/0...40 бар	0...1,6/0...40 бар	0...1/0...25 бар	0...1/0...25 бар
6" (150 мм)		0...6/0...40 бар	0...2,5/0...40 бар	0...1,6/0...25 бар	0...1,6/0...25 бар

(1) По заказу доступны вакуумметры и мановакуумметры.

MGS9/AL - STD  
код ----



MGS9/AL - 150°C  
код TA3-



DN хомута	Код	C	H	Hd	D	f	M
1"	<b>6T-</b>	1,71"	1,18"	1,18"	1,98"	<b>21F</b> - G 1/4 A	0,78"
1" 1/2	<b>AT-</b>	1,71"	1,37"	1,37"	1,98"	<b>21F</b> - G 1/4 A <b>41F</b> - G 1/2 A	1,18"
2"	<b>BT-</b>	2,22"	1,37"	1,37"	2,51"	<b>41F</b> - G 1/2 A	1,57"
2" 1/2	<b>DT-</b>	2,77"	1,37"	1,37"	3,05"	<b>41F</b> - G 1/2 A	1,96"
3"	<b>ET-</b>	3,29"	1,37"	1,37"	3,58"	<b>41F</b> - G 1/2 A	2,56"

Размеры: дюймы

## МОНТАЖ

**D** - Все разделительные диафрагмы устанавливаются прямо на манометрах.  
На все мембранные разделители, установленные на приборах, крепится металлическая защитная информационная этикетка с параметрами разделителя.

## ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

<b>0</b> - Ra ≤0,76 мкм, согласно ASME BPE SF1	(1)
<b>A</b> - Ra ≤0,51 мкм, согласно ASME BPE SF1	(1)
<b>B</b> - Ra ≤0,38 мкм, согласно ASME BPE SF4 - электрополировка	(1)

(1) Включая приварные части

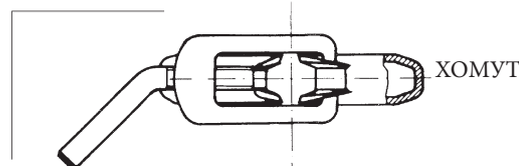
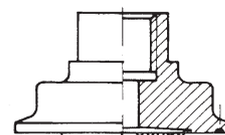
## ОПЦИИ

<b>C05</b> - Гелиевый тест на герметичность
<b>P04</b> - Испытание на проникновением красителя

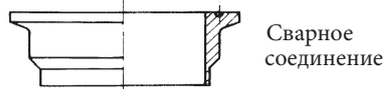
## КОДЫ ЗАКАЗА

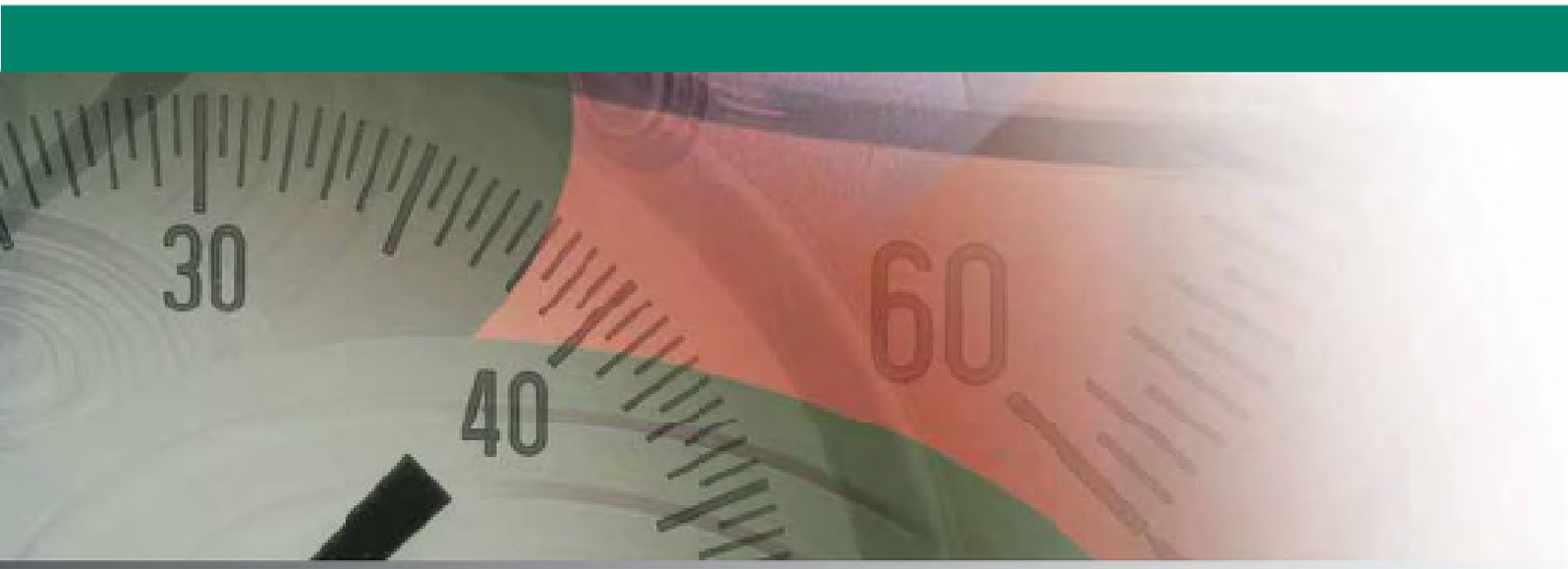
Раздел / Модель / Материал / Материал / Присоединение / Обработка / Присоединение к прибору / Монтаж / Опции  
соединения мембраны к процессу

4 ALI 4 4 6T0...DT0 0 21F - G 1/4 F D C05, P04  
A 41F - G 1/2 F  
B



Заказывается  
отдельно





Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Липецк (4742)52-20-81				

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: [www.nuovafima.nt-rt.ru](http://www.nuovafima.nt-rt.ru) || [nou@nt-rt.ru](mailto:nou@nt-rt.ru)