

# ДИАФРАГМА РЕЗЬБОВАЯ MGS9/P



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)

## Пластиковая разделительная диафрагма, с резьбовым соединением



Разделительные диафрагмы предназначены для защиты чувствительного элемента манометров, реле давления и электронных датчиков давления от сред технологического процесса, которые могут быть коррозионноактивны, иметь значительную вязкость, давать осадок. Упругая диафрагма, закрепленная механически, проверена на течь и гарантирует надёжную изоляцию среды процесса от заполняющей жидкости. Сборка без болтов и гаек препятствует коррозии. Применение: гальваническая обработка, водоочистка, ирригация, производство электронных плат.

### 4.P10 - MGS9/P10 - для манометров $\geq$ DN 4" (100мм)

**Рабочее давление и температура:** смотрите таблицу ниже.

**Точность (1):** (плюс к точности прибора)  $\pm 1,0\%$  для прямой установки.

**Присоединение к прибору:** G 1/2.

**Присоединение к процессу:** G 1/2, 1/2" NPT F.

**Материал корпуса :**

V - ПВХ.

**Материал диафрагмы :**

A - тефлон.

**Заполняющая жидкость:** силиконовое масло.

### 4.P63 - MGS9/P63 - для манометров DN 2.5" (63мм)

**Рабочее давление и температура:** смотрите таблицу ниже.

**Точность (1):** (плюс к точности прибора)  $\pm 1,0\%$  для прямой установки.

**Присоединение к прибору:** G 1/4.

**Присоединение к процессу:** G 1/4, 1/4" NPT F.

**Материал корпуса :**

V - ПВХ.

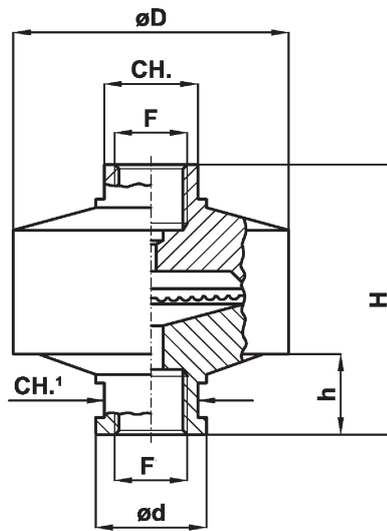
**Материал диафрагмы:**

A - тефлон.

**Заполняющая жидкость:** силиконовое масло.

Температура среды процесса		
(20 °C)	(40 °C)	(60 °C)
(10 бар)	(5 бар)	(1 бар)

(1) при температуре процесса 20 °C (или температуре указанной в заказе)



Модель	F	D	d	H	h	CH <sub>1</sub>	CH
P10	41F - G 1/2	3.13 (79,5)	1.26 (32)	3.09 (78,5)	0.93 (23,5)	1.06 (27)	1.06 (27)
	43F - 1/2-14 NPT F						
P63	21F - G 1/4	2.34 (59,5)	0.98 (25)	2.54 (64,5)	0.77 (19,5)	0.87 (22)	0.67 (17)
	23F - 1/4-18 NPT F						

Размеры: дюймы (мм)

## СБОРКА

D - Прямая установка на прибор. Все разделительные диафрагмы установленные на оборудовании закрываются защитой из алюминия.

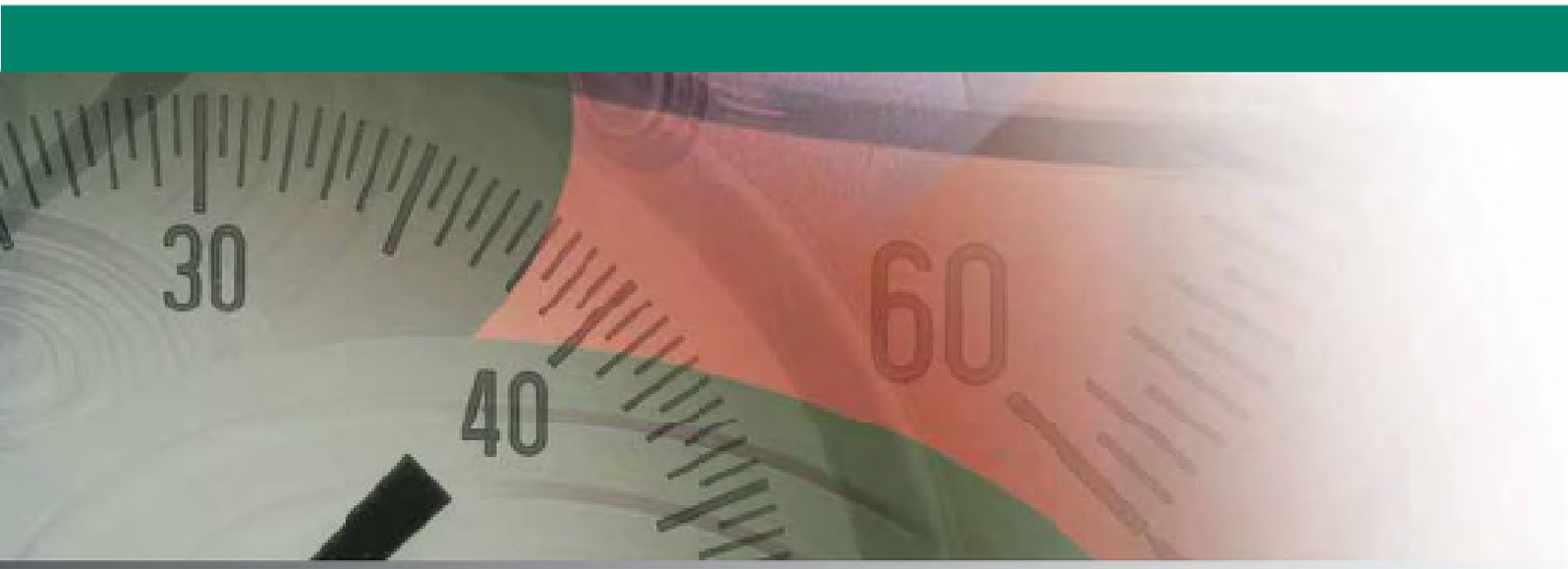
## ОПЦИИ

Модель	MGS9/P10	MGS9/P63
E - Фторсодержащая жидкость "E" для температуры среды процесса от -40°C до +150°C	◆	◆
G - Пищевое масло "G" для температуры среды процесса от -20°C до +200°C	◆	◆

## КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ

Профиль/Модель/Материал соединения/Материал диафрагмы/Присоединение к процессу/Присоединение к прибору/Сборка/Опции

4 P10 V A 41F 41F - G 1/2 F D E, G  
P63 43F 21F - G 1/4 F  
21F  
23F



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)