

ДИАФРАГМА ФЛАНЦЕВАЯ MGS9/R



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 || nou@nt-rt.ru

Разделительная диафрагма "входной линии"



Разделительные диафрагмы предназначены для защиты чувствительного элемента манометров, реле давления и электронных датчиков давления от агрессивных сред технологического процесса, которые могут вызывать коррозию, иметь значительную вязкость, давать осадок и иметь высокую температуру. Диафрагма привариваемая к верхней части надежно изолирует заполняющую жидкость от среды процесса. Положение диафрагмы "входной линии" обеспечивает удобную очистку ее поверхностей. Фланцевый зажим с металлическим уплотнением гарантирует отсутствие утечек при высоких температурах и давлениях.

4.R00 - MGS9/R

Рабочее давление: от 0...6 до 0...250 бар.

Температура процесса: -45°C...+150°C.

Точность*: (плюс точность прибора) $\pm 0,5\%$ для прямой установки;
 $\pm 1\%$ для установки с капилляром.

Присоединение прибора: нерж. ст. AISI 316 .

Болты и фиксирующее кольцо: нерж. ст. AISI 304.

Диафрагма: приваривается к присоединению к процессу,

4 - нерж. ст. AISI 316 L,

9 - Hastelloy C276.

Присоединение к процессу:

4 - нерж. ст. AISI 316,

5 - нерж. ст. AISI 316L.

Присоединение к процессу, приварной тип:

7RC - подкладка, для размера трубы DN 2"...4";

7MS - "входная линия", для размера трубы 1/2"...1";

7MT - "входная линия", для размера трубы 1" 1/2"...4".

Присоединение к процессу, фланцевый тип: (Мод. 7FL)

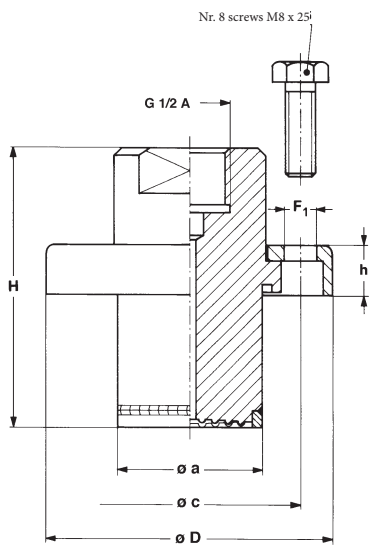
- "входная линия", для размера фланца 1"1/2 - 2" ; 150...900 RF;

- "входная линия", для размера фланца DN 40...50, PN 10...100

ступенчатое уплотнение.

Заполняющая жидкость: силиконовое масло.

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



h	H	a	c	D	F ₁
0.51” (13)	2.91” (74)	1.49” (38)	2.28” (58)	2.95” (75)	0.33” (8,5)

Размер: дюймы (мм)

СБОРКА

Все разделительные диафрагмы установленные на оборудовании закрываются защитой из алюминия. Для приложений с капилляром: разделительная диафрагма и прибор не должны быть на одном уровне, для установки требуется инструмент. (6 Мт). (Использование и установку смотрите в листе технических данных "4"

D - Прямая установка	9 Капилляр из нерж. ст. AISI304, покрыт защитой из нерж. ст. AISI304, макс 36,37” (макс 6 Мт)
I - Просто капилляр AISI304, макс 36.37” (макс 6 Мт)	6 Капилляр из нерж. ст. AISI316, покрыт защитой из нерж. ст. AISI316, макс 36,37” (макс 6 Мт)

РАБОЧАЯ СРЕДА НАПОЛНЕНИЯ и температура технологической среды

Рабочая среда	Разряжение	Давление	Рабочая среда	Разряжение	Давление
Стандартное силиконовое масло	-40...+100°C	-40...+150°C	E - Фторсодержащая жидкость “E”	-40...+100°C	-40...+150°C
B - Силиконовая жидкость “B”	-40...+150°C	-40...+250°C	F - Силиконовая жидкость “F”	-90...+80°C	-90...+150°C
C - Силиконовая жидкость “C”	-10...+200°C	-10...+350°C	G - Минеральная пищевая жидкость “G”	-10...+150°C	-10...+200°C
D - Силиконовая жидкость “D”	-10...+200°C	-10...+400°C			

ОПЦИИ

C05 - Испытание гелием на герметичность	P04 - Испытание на проникновение красителя
--	---

КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ

Профиль / Модель / Материал соединения / Материал диафрагмы /Присоединение к процессу / Присоединение к прибору / Сборка / Опции
4 R00 4, 5 4, 9 --- 41F - G 1/2 F D, T B, C, E 1, 9, 6 C05, P04



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 || nou@nt-rt.ru