ДИАФРАГМА ФЛАНЦЕВАЯ MGS9/4



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

Разделительная диафрагма"входной линии", с фланцевым соединением



Разделительные диафрагмы предназначены для защиты чувствительного элемента манометров, реле давления и электронных датчиков давления от агрессивных сред технологического процесса, которые могут вызыватькоррозию, иметь значительную вязкозть, давать осадок и иметь высокую температуру. Диафрагма привариваемая к верхней части испытывается на течь для гарантирует изоляцию заполняющей жидкости от среды процесса. Положение лицевой поверхности диафрагмы позволяет аккуратно и полностью очистить ее. Фланцы со стандартами для присоединения к процессу ASME/UNI/DIN пригодны для использования в химической, нефтеперерабатывающей и бумажной промышленности, а также для водоочистки.

4.400 - MGS9/4

Рабочее давление: от 0...1 до 0...40 бар. **Рабочая температура:** -45°C...+150°C.

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

Присоединение прибора: нерж. ст. AISI 316.

Диафрагма: нерж. ст. AISI 316L (код 4), Monel 400 (код 6), Hastelloy C276 (код 9), Hastelloy B2 (код 1), тантал (код В), титан (код 2), никель (код 7), нерж. ст. AISI 316 L покрытая тефлоном** (код 8), Incoloy 825 (код I), Inconel 600 (код J).

Фланцевое присоединение к процессу: нерж. ст. AISI 316 (код 4), нерж. ст. AISI316 L (код 5), Monel 400 (код 6), Hastelloy C276 (код 9), Hastelloy B2 (код 1), тантал (код B), титан (код 2), никель (код 7), нерж. ст. AISI 316 покрытая тефлоном** (код N), ASTM A182 gr. F51 (код S).

Размеры: DN 15...50 и PN 10...40 ступенчатое уплотнение UNI-DIN; 1/2"...2" класс 150...600 RF в соотв. с ASME B16.5. **Обработка фланцев UNI-DIN:** тип B1 (PN 2,5...40) = Ra 3,2...12,5 мкм (код RF7); тип B2 (PN 63...100) = Ra 0,8...3,2 мкм (код RF8). **Обработка фланцев ASME:** тип RF = Ra 125...250 AARH (код RF3).

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)
1 - 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
Olio siliconico standard	-40+100°C	-40+150°C	Е - Фторсодержащая жидкость "Е"	-40+100°C	-40+150°C
В - Силиконовая жидкость "В"	-40+150°C	-40+250°C	F - Силиконовая жидкость "F"	-90+80°C	-90+150°C
С - Силиконовая жидкость "С"	-10+200°C	-10+350°C	G - Минеральная пищевая жидкость "G"	-10+150°C	-10+200°C
D - Силиконовая жилкость "D"	-10 +200°C	-10 +400°C			

ОПЦИИ

С05 - Испытание гелием на герметичность (1)	Р04 - Испытание на проникновение красителя (1)
E30 - NACE MR0103/MR0175 (ISO 15156) (2)	

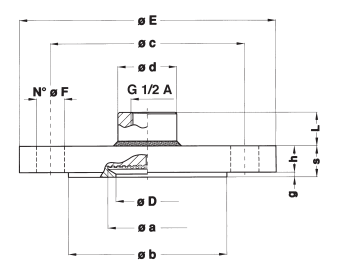
⁽¹⁾ Использование в других случаях, только после консультации в нашем техническом отделе для проверки параметров применения.

Заполняющая жидкость: силиконовое масло.

^{*} при температуре процесса $20\,^{\circ}\mathrm{C}$ (или температуре указанной в заказе)

^{**} макс. температура 50 °C, с покрытием из тефлона

⁽²⁾ Только с диафрагмой из Monel 400 или Hastelloy C.



СТАНДАРТЫ UNI-DIN

Размеры: мм

DN	PN-бар	Код	D	E	с	b	a	d	g	h	s	L	N (1)	F	Диапазоны (2)
15	1040	OK0	15	95	65	45	40	28	2	17	19	16,5	4	14	2,540
20	1040	PK0	20	105	75	58	40	28	2	17	19	16,5	4	14	2,540
25	1040	QK0	25	115	85	68	50	38	2	17	19	24,5	4	14	140
40	1040	SK0	40	150	110	88	50	38	3	16	19	24,5	4	18	140
50	1040	TK0	50	165	125	102	50	38	3	17	20	23,5	4	18	140

⁽¹⁾ количество отверстий.

СТАНДАРТЫ ASME

Размеры: дюймы

DN	Класс	Код	D	E	С	b	a	d	g	h	s	L	N (1)	F	Диапазоны (3)	
1/2"	150	4AA	0.59"	3.5"	2.37"	1.37"	1.18"	1.02"	0.06"	0.66"	0.72"	0.64"	4	0.62"	100290 (4)	
1/2"	300	4BA	0.59"	3.74"	2.62"	1.37"	1.18"	1.02"	0.06"	0.66"	0.72"	0.64"	4	0.62"	100580	
1/2"	600	4DA	0.59"	3.74"	2.62"	1.37"	1.18"	1.02"	0.25"	0.66"	0.95"	0.64"	4	0.62"	100580	
3/4"	150	5AA	0.78"	3.87"	2.74"	1.68"	1.57"	1.10"	0.06"	0.66"	0.72"	0.64"	4	0.62"	60290	
3/4"	300	5BA	0.78"	4.62"	3.24"	1.68"	1.57"	1.10"	0.06"	0.66"	0.72"	0.64"	4	0.74"	60580	
3/4"	600	5DA	0.78"	4.62"	3.24"	1.68"	1.57"	1.10"	0.25"	0.66"	0.95"	0.64"	4	0.74"	60580	
1"	150	6AA	0.98"	4.25"	3.12"	2"	1.57"	1.10"	0.06"	0.7"	0.76"	0.64"	4	0.62"	60290	
1"	300	6BA	0.98"	4.88"	3.5"	2"	1.96"	1.49"	0.06"	0.7"	0.76"	0.96"	4	0.74"	15580	
1"	600	6DA	0.98"	4.88"	3.5"	2"	1.96"	1.49"	0.25"	0.7"	0.96"	0.96"	4	0.74"	15580	
1"1/2	150	AAA	1.57"	5"	3.87"	2.87"	1.96"	1.49"	0.06"	0.7"	0.76"	0.96"	4	0.62"	15290	
1"1/2	300	ABA	1.57"	6.12"	4.5"	2.87"	1.96"	1.49"	0.06"	0.80"	0.86"	0.86"	4	0.86"	15580	
1"1/2	600	ADA	1.57"	6.12"	4.5"	2.87"	1.96"	1.49"	0.25"	0.88"	1.14"	0.59"	4	0.86"	15580	
2"	150	BAA	1.96"	6"	4.74"	3.62"	1.96"	1.49"	0.06"	0.74"	0.80"	0.92"	4	0.74"	15290	
2"	300	BBA	1.96"	6.49"	5"	3.62"	1.96"	1.49"	0.06"	0.88"	0.94"	0.78"	8	0.74"	15580	
2"	600	BDA	1.96"	6.49"	5"	3.62"	1.96"	1.49"	0.25"	1.04"	1.25"	0.47"	8	0,74"	15580	

⁽¹⁾ количество отверстий .

КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ

Профиль	ь / Модель / материал	Соединение / материал	Диафрагма соединение	/	Процесс	/	Фланец обработка	/	Прибор соединение	/	Сборка	/	Опции
4	400	4, 5, 6	4, 6, 9		OK0TK0		RF3RF8		41F - G 1/2 F		D, T		В, С, Е
		9, 1, B	1, B, 2		4AABDA				1, 9, 6		R20, R21		
	2, 7, N, S	7, 8, I, I											

⁽²⁾ диапазоны в барах, для приборов с диаметром \geq 4" (100мм).

⁽⁴⁾ при покрытии из тефлона недоступен.

⁽²⁾ диапазоны в барах, для приборов с диаметром \geq 4" (100мм).

⁽³⁾ диапазоны в psi, для приборов с диаметром $\ \ge 4$ " (100мм).



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 Курох (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