

Заднесторонние разделительные диафрагмы, с фланцевым соединением



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. Механически зафиксированная упругая диафрагма проверена на течь и гарантирует изоляцию среды процесса от заполняющей жидкости.

4.3B0 - MGS9/3B

Тип прибора	Минимальный диапазон	Максимальный диапазон	Замечания
Трубка Бурдона, DS 4", 6" (100...150 мм)	0...0,6 бар	0...40 бар	Включая вакуумные и смешанные манометры
Диафраг. манометры диффер. давления	0...250 мбар	0...25 бар	Макс. статическое давление 60 бар
Диафраг. реле давления	0...15 бар	0...40 бар	Включая вакуумные и смешанные манометры
Датчики давления	0...100 мбар	0...40 бар	Макс. статическое давление 60 бар

Рабочая температура: -45°C...+150°C.

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

Присоединение прибора: нерж. сталь AISI 304

Диафрагма: нерж. ст. AISI 316L (код 4), Monel 400 (код 6), Hastelloy C276 (код 9), тантал (код B), титан (код 2) и нерж. ст. AISI 316L покрытая тефлоном (код 8)**.

Прокладки: тефлон (макс. 250°C).

Резьбовое присоединение к процессу: нерж. ст. AISI 316 (код 4), нерж. ст. AISI 316L (код 5), нерж. ст. AISI 316L покрытая тефлоном (код N)**.

Размеры: DN 15...50 и PN 6...40 ступенчатое уплотнение EN 1092; 1/2" ...2" класс 150...600 RF в соотв. с ASME B16.5.

Обработка фланцев EN 1092: 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).

Обработка фланцев EN 1092: 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).

Заполняющая жидкость: силиконовое масло.

Болты крепления: нерж. сталь AISI 304.

* при температуре процесса 68°F (20 °C) (или температуре указанной в заказе) ** макс. температура +150°C, с покрытием из тефлона

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)

Демпфирующая жидкость Температура измеряемой среды

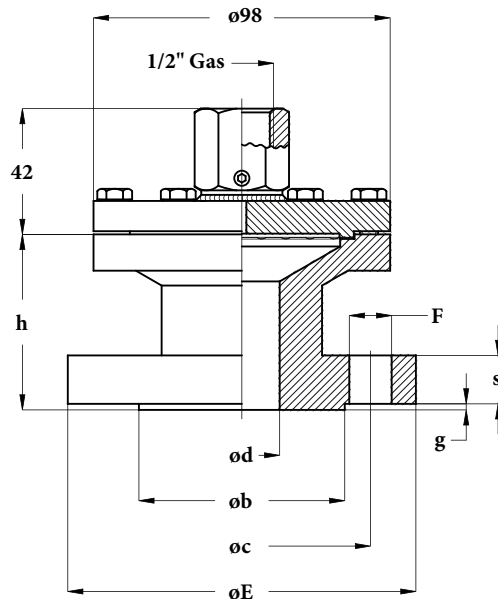
Жидкость	Вакуум	Рабочее	Жидкость	Вакуум	Рабочее
Стандартное силиконовое масло	-40...+100°C	-40...+150°C	E - Фторсодержащая жидкость "E"	-40...+100°C	-40...+150°C
B - Силиконовая жидкость "B"	-40...+150°C	-40...+250°C	F - Силиконовая жидкость "F"	-90...+80°C	-90...+150°C
C - Силиконовая жидкость "C"	-10...+200°C	-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 (1)	TS4 - Пробка для промывки (1)
E30 - Версия Nace bMR0103 (2) - MR0175 (ISO 15156) (3)	

Заднесторонние разделительные диафрагмы с фланцевым соединением

MGS9/3B



СТАНДАРТ EN 1092

Размеры: мм

DN (1)	PN-бар	Код	h	E	b	d	g	c	s	F	N (2)
15	6	OOO	48	80	40	15	2	55	12	11	4
15	10÷16	OQO	52	95	45	15	2	65	14	14	4
15	25÷40	OSO	52	95	45	15	2	65	14	14	4
25	6	QOO	50	100	60	25	2	75	14	11	4
25	10÷16	QQO	54	115	68	25	2	85	16	14	4
25	25÷40	QSO	54	115	68	25	2	85	16	14	4
50	6	TOO	54	140	90	50	2	110	16	14	4
50	10÷16	TQO	61	165	102	50	2	125	19	18	4
50	25÷40	TSO	62	165	102	50	2	125	20	18	4

1) доступны DN 20, 40 и выше

2) количество отверстий

СТАНДАРТЫ ASME

Размеры: дюймы

DN (1)	Класс	Код	h	E	b	d	g	c	s	F	N (2)
1/2"	150	4AA	48,1	90	34,9	15	2	60,3	10	16	4
1/2"	300	4BA	53,7	95	34,9	15	2	66,7	13	16	4
1/2"	600	4DA	60,3	95	34,9	15	7	66,7	14,5	16	4
1"	150	6AA	51,1	110	50,8	25	2	79,4	13	16	4
1"	300	6BA	60,1	125	50,8	25	2	88,9	16	19	4
1"	600	6DA	66,3	125	50,8	25	7	88,9	17,5	19	4
2"	150	BAA	55,6	150	92,1	50	2	120,7	17,5	19	4
2"	300	BBA	60	165	92,1	50	2	127	20,9	19	8
2"	600	BDA	69,3	165	92,1	50	7	127	25,5	19	8

1) доступны 3/4", 1"1/2 и выше

2) количество отверстий

КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ

Профиль / Модель / Соединение / Диафрагма / Процесс / Фланец / Прибор / Сборка / Опции
 материал материал материал соединение обработка соединение
 4 3B0 4, 5, N 4, 6, 9 OO0...TS0 RF3...RF8 41F - G 1/2 F D B...G
 B, 2, 8 4AA...BDA 1, 9, 6 C05...E30

Copyright © Nuova Fima srl. Все права защищены. Любая часть этой публикации не должна воспроизводиться без письменного разрешения компании Nuova Fima's srl.

NUOVA FIMA srl

www.nuovafima.com - e-mail: info@nuovafima.com

P.O. BOX 58 - VIA C. BATTISTI 59 - 28045 INVORIO (NO) ITALY

TEL. +39 0322 253200 - FAX +39 0322 253232

