

# Мембранный разделитель с резьбовым присоединением

## Резьбовая конструкция

### Модель 990.40, для диапазонов низкого давления

WIKA типовой лист DS 99.06



Другие сертификаты  
приведены на странице 10

#### Применение

- Для агрессивных, горячих, коррозионных, опасных для окружающей среды и токсичных сред
- Для монтажа на измерительных приборах для диапазонов низкого давления или измерительных приборах дифференциального давления
- Контроль состояния фильтров
- Измерение уровня

#### Особенности

- Резьбовое технологическое присоединение
- Версия с внутренней мембраной, большим рабочим объемом, со скрученными друг с другом деталями мембранного разделителя
- Большой выбор технологических присоединений и материалов
- Опционально поставляются соединения с открытой мембраной

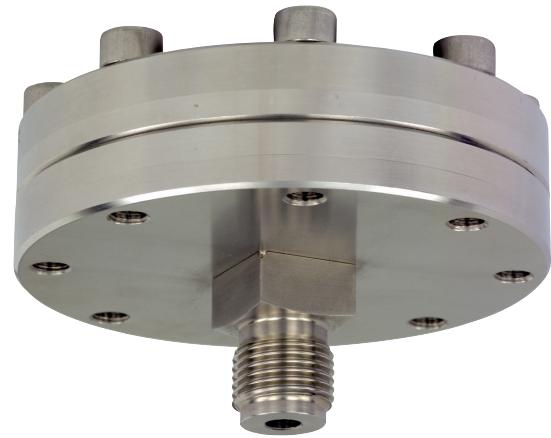
#### Описание

Мембранные разделители применяются для защиты приборов измерения давления от воздействия трудных для измерения сред. В системах мембранных разделителей мембрана служит для разделения прибора и измеряемой среды.

Давление к измерительному прибору передается через соответствующую конкретному применению заполняющую жидкость, находящуюся в системе мембранного разделителя.

Благодаря широкому выбору вариантов, таких как конструкция мембранного разделителя, материалы и заполняющая жидкость, открываются практически неограниченные возможности применения мембранных разделителей.

Более подробная техническая информация о мембранных разделителях и системах мембранных разделителей приведена в документе IN 00.06 "Применение, принцип действия, конструкция".



Мембранный разделитель с резьбовым присоединением, модель 990.40

Мембранный разделитель модели 990.40 с резьбовым присоединением подходит для различных применений. Замена нижней части корпуса возможна без внесения изменений в конструкцию системы мембранного разделителя. Данный мембранный разделитель может применяться для измерения низкого давления. Большой диаметр мембраны снижает зависимость погрешности измерительного прибора от колебаний температуры.

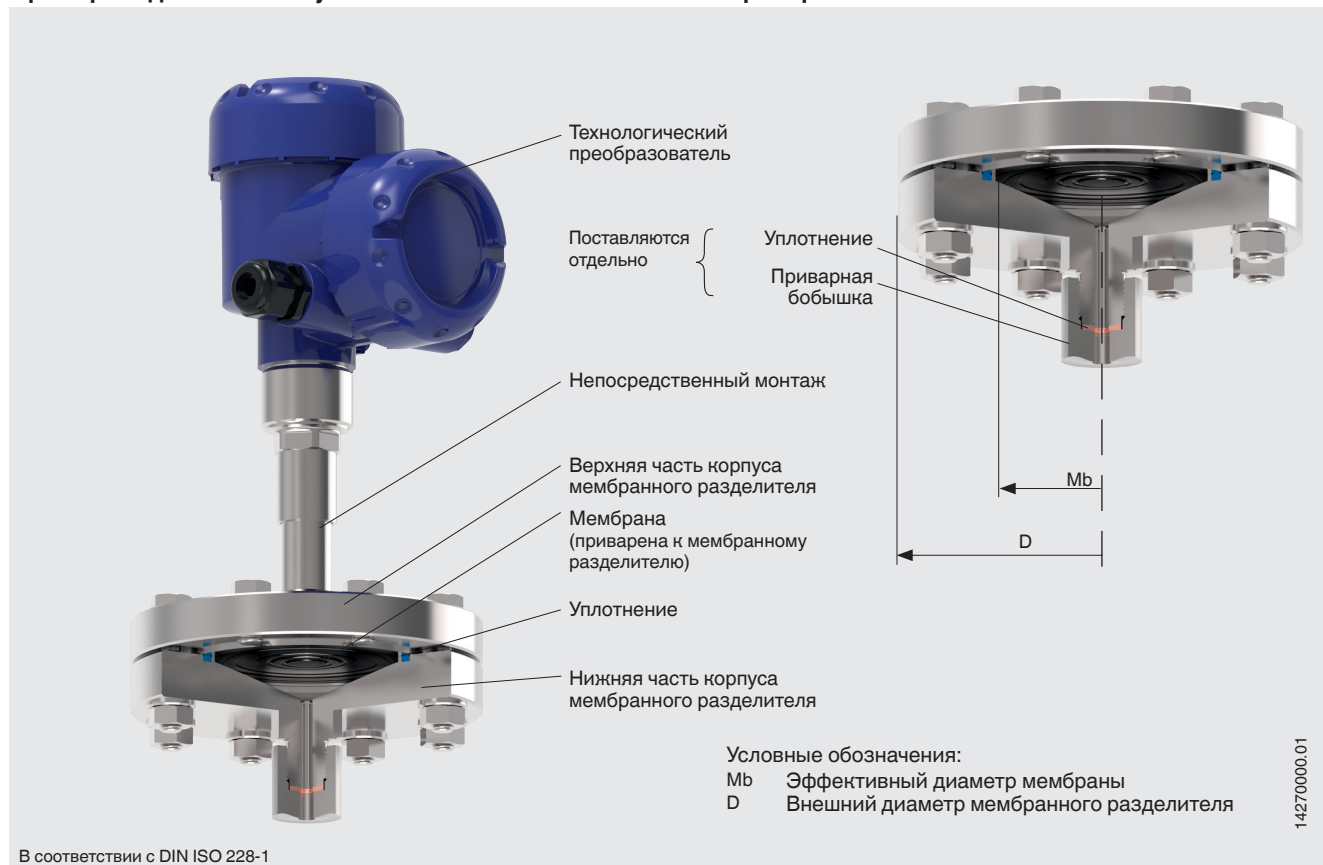
Сборка мембранного разделителя и измерительного прибора может производиться стандартно напрямую или опционально через охлаждающий элемент или гибкий капилляр.

WIKA предлагает широкий выбор материалов, причем верхняя часть корпуса мембранного разделителя и части, контактирующие с измеряемой средой, выполнены из одного или разных материалов. В качестве альтернативы части, контактирующие с измеряемой средой, могут поставляться с покрытием.

## Технические характеристики

Модель 990.40	Стандартно	Опционально
Диапазон давления	0 ... 100 бар [0 ... 1450 ф/кв. дюйм] или все другие комбинации диапазонов измерения вакуума или мановакууметрического давления	
Степень очистки частей, контактирующих с измеряемой средой	Очистка от масла и жира по ASTM G93-03 уровень F стандарт WIKA (< 1000 мг/м <sup>2</sup> )	Очистка от масла и жира по ASTM G93-03 уровень D и ISO 15001 (< 220 мг/м <sup>2</sup> )
Сертификат происхождения частей, контактирующих с измеряемой средой	Международный	Европейский союз, Швейцария, США
Присоединение с измерительному прибору	Осевой резьбовой переходник	Осевой резьбовой переходник G 1/2, G 1/4, 1/2 NPT или 1/4 NPT (внутренняя резьба)
Тип монтажа	Непосредственный монтаж	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Капилляр</li> <li>■ Охлаждающий элемент</li> </ul>
Уплотнение	PTFE макс. 260 °C [500 °F]	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ FPM, макс. 200 °C [392 °F]</li> <li>■ Statotherm®, макс. 400 °C [752 °F]</li> </ul>
Присоединение с открытой мембраной	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Присоединение с одинарной открытой мембраной (G 1/4, G 1/8, 1/4 NPT, 1/8 NPT)</li> <li>■ Присоединение с двойной открытой мембраной (G 1/4, G 1/8, 1/4 NPT, 1/8 NPT)</li> <li>■ Резьбовые заглушки</li> </ul>
Конструкция по NACE	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ MR 0175</li> <li>■ MR 0103</li> </ul>
Работа с вакуумом (см. IN 00.25)	Базовая функция	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Премиальная функция</li> <li>■ Расширенная функция</li> </ul>
Монтажный кронштейн (только для опции с капилляром)	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Форма H по DIN 16281, 100 мм, алюминий, черный цвет</li> <li>■ Форма H по DIN 16281, 100 мм, нержавеющая сталь</li> <li>■ Кронштейн для монтажа на трубе, для труб с внешним диаметром Ø 20 ... 80 мм, углеродистая сталь (см. типовой лист AC 09.07)</li> </ul>

### Пример: модель 990.40 с установленным технологическим преобразователем



## Технологическое присоединение

Стандарт	Наружная резьба		Внутренняя резьба	
	Стандартно	Опционально	Стандартно	Опционально
DIN ISO 228-1	G ½ A	G ¼ A G ⅜ A G ¾ A G 1 A G 1 ½ A	G ½	G ¼ G ⅜ G ¾ G 1
ASME B 1.20.1	½ NPT	¼ NPT ⅜ NPT ¾ NPT 1 NPT 1 ½ NPT	½ NPT	¼ NPT ⅜ NPT ¾ NPT 1 NPT
DIN 13-1	M20 x 1,5	-	M20 x 1,5	-
ISO 7-1	R ½	R ¼ R ⅜ R ¾	-	-

Другие технологические присоединения по запросу

## Комбинации материалов


Верхняя часть корпуса мембранного разделителя	Части, контактирующие с измеряемой средой		Максимально допустимая температура процесса <sup>1)</sup> в °C [°F]		
	Нижняя часть корпуса мембранного разделителя	Мембрана			
<b>Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)</b>	Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)	Нержавеющая сталь 1.4404 / 1.4435 (316L), стандартная версия	400 [752]		
	Нержавеющая сталь 1.4539 (904L)	Нержавеющая сталь 1.4539 (904L)			
	Нержавеющая сталь 1.4541 (321)	Нержавеющая сталь 1.4541 (321)			
	Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti)	Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti)			
	Футеровка ПТФЭ <sup>2)</sup>	Покрытие ECTFE		150 [302]	
	Футеровка ПТФЭ <sup>2)</sup>	Покрытие PFA (перфторалкоксил), FDA		260 [500]	
	Футеровка ПТФЭ <sup>2)</sup>	Покрытие PFA (перфторалкоксил), антистатическое		400 [752]	
	-	Позолоченная			
	-	Покрытие Wikaramic®			
	Сплав Хастеллой C22 (2.4602)	Сплав Хастеллой C22 (2.4602)		260 [500]	
	Сплав Хастеллой C276 (2.4819)	Сплав Хастеллой C276 (2.4819)		400 [752]	
	Сплав Инконель 600 (2.4816)	Сплав Инконель 600 (2.4816)		400 [752]	
	Сплав Инконель 625 (2.4856)	Сплав Инконель 625 (2.4856)			
	Сплав Инколой 825 (2.4858)	Сплав Инколой 825 (2.4858)			
	Монель 400 (2.4360)	Монель 400 (2.4360)			
	Никель 200 (2.4060, 2.4066)	Никель 200 (2.4060, 2.4066)			260 [500]
	Титан класса 2 (3.7035)	Титан класса 2 (3.7035)			150 [302]
Титан класса 7 (3.7235)	Титан класса 7 (3.7235)	300 [572]			
Футеровка из тантала <sup>2)</sup>	Тантал				
<b>Нержавеющая сталь 1.4435 (316L)</b>	Нержавеющая сталь 1.4435 (316L)	Нержавеющая сталь 1.4435 (316L)	400 [752]		
<b>Нержавеющая сталь 1.4539 (904L)</b>	Нержавеющая сталь 1.4539 (904L)	Нержавеющая сталь 1.4539 (904L)			
<b>Нержавеющая сталь 1.4541 (321)</b>	Нержавеющая сталь 1.4541 (321)	Нержавеющая сталь 1.4541 (321)			
<b>Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti)</b>	Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti)	Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti)			
<b>Дуплекс 2205 (1.4462)</b>	Дуплекс 2205 (1.4462)	Дуплекс 2205 (1.4462)	300 [572]		
<b>Супердуплекс 2507 (1.4410)</b>	Супердуплекс 2507 (1.4410)	Супердуплекс 2507 (1.4410)	400 [752]		
<b>Сплав Хастеллой C22 (2.4602)</b>	Сплав Хастеллой C22 (2.4602)	Сплав Хастеллой C22 (2.4602)			
<b>Сплав Хастеллой C276 (2.4819)</b>	Сплав Хастеллой C276 (2.4819)	Сплав Хастеллой C276 (2.4819)			
<b>Сплав Инконель 600 (2.4816)</b>	Сплав Инконель 600 (2.4816)	Сплав Инконель 600 (2.4816)			
<b>Сплав Инконель 625 (2.4856)</b>	Сплав Инконель 625 (2.4856)	Сплав Инконель 625 (2.4856)			
<b>Сплав Инколой 825 (2.4558)</b>	Сплав Инколой 825 (2.4858)	Сплав Инколой 825 (2.4858)			
<b>Монель 400 (2.4360)</b>	Монель 400 (2.4360)	Монель 400 (2.4360)			
<b>Нинель 200 (2.4060, 2.4066)</b>	Никель 200 (2.4060, 2.4066)	Никель 200 (2.4060, 2.4066)			
<b>Титан 3.7035</b>	Титан класса 2 (3.7035)	Титан класса 2 (3.7035)			
<b>Титан 3.7235</b>	Титан класса 7 (3.7235)	Титан класса 7 (3.7235)			

1) Данная максимально допустимая температура измеряемой среды ограничена методом присоединения и характеристиками заполняющей жидкости.

2) Для G ½ и M20 x 1,5 (наружная резьба), макс. 0 ... 100 бар

Другие комбинации материалов для специальных температур процесса по запросу

## Нормативные документы

Логотип	Описание	Страна
	<b>ЕАС (опция)</b> Директива по оборудованию, работающему под давлением	Евразийское экономическое сообщество
-	<b>CRN</b> Безопасность (например, электробезопасность, перегрузка по давлению и т.д.)	Канада
-	<b>МЧС (опция)</b> Разрешение на ввод в эксплуатацию	Казахстан

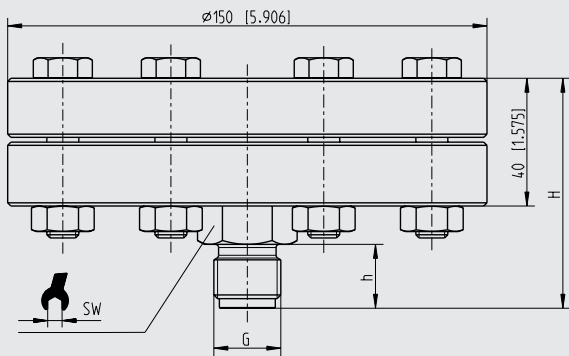
## Сертификаты (опция)

- Протокол 2.2 по EN 10204 (например, современный уровень производства, сертификат качества материалов, точность индикации для систем мембранных разделителей)
- Сертификат 3.1 по EN10204 (например, сертификат качества материалов металлических частей, контактирующих с измеряемой средой, точность индикации для систем мембранных разделителей)

Нормативные документы и сертификаты приведены на веб-сайте

## Размеры в мм [дюймах]

### Наружная резьба

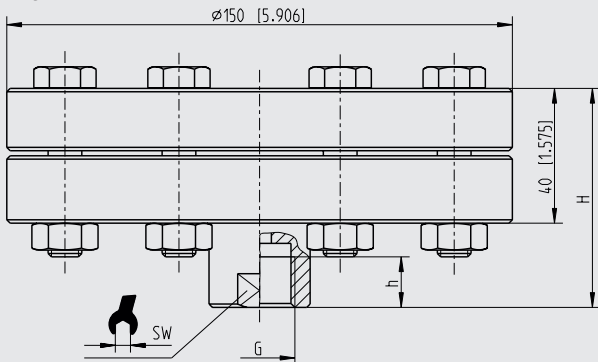


Условные обозначения:  
 Mb Диаметр мембраны  
 G Резьба  
 SW Размер под ключ

14038596.01

G	Размеры в мм [дюймах]			
	h	H	Mb	SW
G ¼ A	13 [5,512]	65 [2,559]	90 [3,543]	27 [1,063]
G ⅜ A	16 [0,63]	68 [2,677]		
G ½ A	20 [0,787]	72 [2,835]		
G ¾ A				30 [1,181]
G 1 A	28 [1,102]	80 [3,15]		36 [1,417]
G 1 ½ A				41 [1,614]
¼ NPT	13 [5,512]	65 [2,559]		27 [1,063]
⅜ NPT	15 [0,591]	67 [2,638]		
½ NPT	19 [0,748]	71 [2,798]		
¾ NPT	20 [0,787]	72 [2,835]		30 [1,181]
1 NPT	25 [0,984]	77 [3,031]	36 [1,417]	
1 ½ NPT	26 [1,024]	78 [3,071]	41 [1,614]	
M20 x 1,5	20 [0,787]	72 [2,835]	27 [1,063]	
R ¼	15 [0,591]	67 [2,638]		22 [0,866]
R ⅜	18 [0,709]			
R ½	19 [0,748]	71 [2,798]		
R ¾	20 [0,787]	72 [2,835]		27 [1,063]

### Внутренняя резьба



Условные обозначения:  
 Mb Диаметр мембраны  
 G Резьба  
 SW Размер под ключ

14277245.01

G	Размеры в мм [дюймах]			
	h	H	Mb	SW
G ¼	10 [0,394]	63 [2,480]	90 [3,543]	27 [1,063]
G ⅜	12 [0,472]			
G ½	14 [0,551]	65 [2,559]		
G ¾	16 [0,63]	68 [2,677]		36 [1,417]
G 1	18 [0,709]	73 [2,874]		41 [1,614]
¼ NPT	-	63 [2,480]		27 [1,614]
⅜ NPT				
½ NPT		65 [2,559]		
¾ NPT		68 [2,677]		36 [1,417]
1 NPT		73 [2,874]		41 [1,614]
M20 x 1,5	15,5 [0,61]	65 [2,559]	27 [1,063]	

## Информация для заказа

Мембранный разделитель:

Модель мембранного разделителя / Технологическое присоединение (стандарт технологического присоединения, резьба, номинальное давление) / Материал (верхняя часть корпуса, мембрана, нижняя часть корпуса) / Уплотнение / Детали держателя (фланец держателя, болты) / Присоединение с открытой мембраной (резьбовая заглушка) / Соединение с измерительным прибором / Степень чистоты частей, контактирующих с измеряемой средой / Сертификат происхождения частей, контактирующих с измеряемой средой / Сертификаты

Система мембранного разделителя:

Модель мембранного разделителя / Технологическое присоединение (стандарт технологического присоединения, резьба, номинальное давление) / Материал (верхняя часть корпуса, мембрана, нижняя часть корпуса) / Уплотнение / Детали держателя (фланец держателя, болты) / Присоединение с открытой мембраной (резьбовая заглушка) / Модель прибора измерения давления (по типовому листу) / Монтаж (непосредственный монтаж, охлаждающий элемент, капилляр) / мин. и макс. температура процесса / мин. и макс. температура окружающей среды / Работа с вакуумом / Заполняющая жидкость / Сертификаты / Перепад высот / Степень чистоты частей, контактирующих с измеряемой средой / Сертификат происхождения частей, контактирующих с измеряемой средой / Монтажный кронштейн

© 05/2013 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, все права защищены.

Технические характеристики, указанные в данном документе, были актуальны на момент его публикации.

Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и материалы своей продукции.

