

# Мембранные разделители Для стерильных технологических процессов VARIVENT® присоединение, Модель 990.24

WIKA Типовой лист DS 99.49



## Применение

- Для установки в VARINLINE® трубные соединения
- Пищевая и перерабатывающая промышленность
- Для маслоделен, молочных продуктов, пивоваренных заводов
- Фармацевтическая промышленность

## Специальные особенности

- Простое вскрытие для чистки
- Быстрая чистка точки измерения
- Допустим для SIP и CIP
- 3A и EHEDG одобрения
- Фронтально заваренная мембрана



Мембранный разделитель, Модель 990.24 с манометром  
Модель 232.50 HP 100

## Описание

### Присоединение к процессу

Клемповое присоединение VARIVENT® для VARINLINE® трубных соединений, нержавеющая сталь 1.4435 (316L)

- Форма F  
(диаметр под монтаж 50 мм / клемп 66 мм)  
для труб DN 25 и 1" или
- Форма N  
(диаметр под монтаж 68 мм / клемп 84 мм)  
для труб DN 40 - DN 125 и 1 1/2" - 4"

### Номинальное давление

PN 25 бар максимум

При соблюдении всех параметров трубного соединения!

### Допустимые диапазоны измерения

0 ... 1 до 0 ... 25 бар

### Материал смачиваемых частей

Нержавеющая сталь 1.4435 (316L)

### Присоединение СИ давления

сварка под место штуцера

### Заполняемая жидкость

KN 7 Глицерин, FDA-одобрение, в соответствии со стандартами US Pharmacopoeia XXIV и European Pharmacopoeia (1998)

VARIVENT® и VARINLINE® зарегистрированная торговая марка GEA Tuchenhausen GmbH.

## Дополнительные варианты

### Материал смачиваемых частей

- CrNi-сталь 1.4435 (316L), полированная

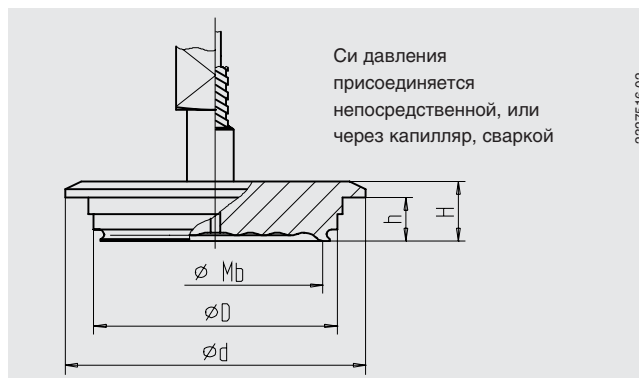
### Присоединение СИ давления

- Через охлаждающий элемент
- Через капилляр, при заказе укажите длину капилляра

### Заполняемая жидкость

- KN 59 Neobee® M-20, FDA одобрение

## Размеры в мм



Соединение	Размеры в мм					Масса в кг
	D	Mb	d	H	h	
Форма F	50	40	66	17	12.3	0.29
Форма N	68	60	84	17	12.3	0.51

## Форма заказа

№ поля	Код	Особенности
<b>Диаметр установки</b>		
1	K	50 мм (форма F) <i>Диаметр клемпа 66 мм; прежнее обозначение: DN 25 / 32</i>
	S	68 мм (форма N) <i>Диаметр клемпа 84 мм; прежнее обозначение: DN 40 / 50</i>
<b>Материал смачиваемых частей</b>		
2	A2	нержавеющая сталь 1.4435 (316L) <i>стандарт</i>
	B2	нержавеющая сталь 1.4435 (316L), полировка
<b>Сборка</b>		
3	D1	непосредственная <i>стандарт</i>
	G1	через охлаждающий элемент
	K1	через 1 м капилляра
	K2	через 1.6 м капилляра
	K3	через 2.5 м капилляра
	??	другой <i>укажите как доп. текст</i>
<b>Передающая жидкость</b>		
4	F1	KN 7 глицерин <i>FDA одобрение стандарт</i>
	K5	KN 59 Neobee® M-20 <i>FDA одобрение</i>
<b>Дополнительные особенности и оплетка</b>		
5	ZZ	Без <i>стандарт</i>
	KA	PE защитная оплетка для капилляра
	KB	Установочные скобы, 100 мм, алюминий, черный <i>Только при установке через капилляр</i>
<b>Дополнительная информация заказа</b>		
6	ДА	НЕТ
	T	Z

### Код заказа:

M990.24	-	1	2	3	4	5	6	-	
---------	---	---	---	---	---	---	---	---	--

### Доп. текст:

---

Для заказа измерительной системы необходимо указать требуемые:

Код заказа разделителя, манометра, условия процесса в соответствии с опросным листом

Спецификации и размеры, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент выхода данного документа из печати. Возможные технические усовершенствования конструкции и замена комплектующих производятся без предварительного уведомления.



**WIKAL Alexander Wiegand GmbH & Co. KG**  
 Alexander-Wiegand-Strasse 30  
 63911 Klingenberg/Germany  
 Phone (+49) 93 72/132-0  
 Fax (+49) 93 72/132-406  
 E-Mail info@wika.de  
 www.wika.de