

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

МАНОМЕТРИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ ГОМОГЕНИЗАТОРОВ • Тип: BG-...

Предназначение

Устройство предназначено для применения на молочных и масложировых предприятиях для измерения среднего давления пищевых продуктов в гомогенизаторах.

Конструкция

Конструкция головки - разборная. Состоит из корпуса, резиновой мембраны, встроенного демпфера и манометра.

Особенности

Устройство поставляется **только в сборе** с манометрами или датчиками всех возможных производителей, подходящих по техническим характеристикам.



СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Разделительный элемент

Мембрана

Материал: пищевая резина для молочных продуктов

Корпус

Материал: нержавеющая сталь

Встроенный демпфер

Материал: нержавеющая сталь

Жидкость для заполнения устройства

Глицерин

Прибор

Манометр фирмы «WIKAI GmbH & Co.»

Тип: 213.53, диаметр корпуса 100 мм (0...+60 °С)

Датчик давления фирмы «WIKAI GmbH & Co.»

Тип: MN-2, выход - токовый или по напряжению, (0...+110 °С)

ОПЦИОНАЛЬНО

Разделительный элемент

Мембрана

Материал: специальная резина для растительного масла и маргарина

Прибор

Возможна комплектация с манометрами или датчиками любого производителя, отвечающими техническим характеристикам конструкции.

Аксессуары

Устройство для поверки на грузопоршневом манометре

Соединение с гомогенизатором

Присоединительный фланец с размерами, зависящими от марки гомогенизатора по чертежу заказчика

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

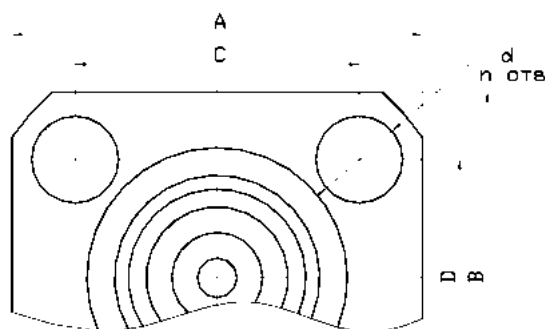
Параметры	Величина
Максимальное рабочее давление, кгс/см ²	350
Диапазон рабочих температур ²⁾ , °С	0...+110
Верхний предел измерения прибора, бар	10, 16, 25, 40, 60, 100, 160, 250, 400
Класс точности устройства, %	В пределах класса точности прибора
Эффективность подавления пульсаций, %	90...100

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

МАНОМЕТРИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ
ДЛЯ ГОМОГЕНИЗАТОРОВ • Тип: BG-...

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

BG1



Тип фланца	Габаритные размеры фланца, мм		Расстояние между отверстиями фланца, мм		Диаметр x количество отверстий, мм x шт	Для гомогенизаторов производства...
	A	B	C	D	d*n	
BG1	104	94	72	60	22x4	ОАО «Одмез»

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ ЗАКАЗА

Тип фланца					
1	Материал мембраны		Пищевой продукт		
	E O	Пищевая резина	Молоко		
		Специальная резина	Майонез, растительное масло		
	Верхний предел измерения прибора(ов), бар				
	10	Наличие электроконтактов			
	16	-	Без электроконтактов		
	25	+821.12	Электроконтакты тип: 821.12		
	40	+821.21	Электроконтакты тип: 821.21		
	60	Наличие датчика давления			
	100	-E	Вместо манометра, датчик с токовым выходом		
160	+E	Совместно с манометром, датчик с токовым выходом			
250	-HD	Вместо манометра, датчик с выходом по HART-протоколу и дисплеем			
400					
BG	1-	E-	100	+821.12	+E

Пример обозначения: **BG1-E-400+821.12+E, BG1-O-160**

Примечание 1: при необходимости возможны разработка и изготовление манометрической головки непосредственно под Ваш тип гомогенизатора.