



Уровнемер модели Seebio полностью соответствует санитарно-гигиеническим нормам емкостей с содержанием пищевых продуктов или высокочистых химических препаратов, где мойка оборудования имеет огромное значение.

Конструкция уровнемера:

Конструкция уровнемера рассчитана на постоянное соединение к системе безразборной мойки, которая автоматически моет емкость на месте. Стандартная конструкция позволяет проводить горячую мойку до 80°C; по заказу может быть поставлена конструкция, предназначенная для паровой чистки. Использование арматуры для предприятий пищевой промышленности в соответствии с требованиями стандарта качества МФМП (Международной федерации предприятий молочной промышленности) обеспечивает исключительную герметичность и беспрепятственное прохождение потока жидкости.

Материалы конструкции:

Уплотнительные материалы подбираются в соответствии с каждым применением пищевой продукции с учетом их химической совместимости. Вся соединительная арматура изготавливается из нержавеющей стали класса 304 для обеспечения совместимости с жидкостным контактом и окружающей средой (арматура из нержавеющей стали класса 316 может быть поставлена по заказу). Смотровая трубка диаметром 19 мм изготовлена из боросиликатного стекла с защитным корпусом из нержавеющей стали и с прозрачной пластмассовой крышкой.

Точность системы:

Уровнемер прямого считывания показаний. Уровень жидкости в смотровой трубке соответствует уровню жидкости в емкости и может считываться со шкалы с градуировкой через 1 мм по всей длине смотровой трубы. Система обеспечивает точное и легкое считывание уровня жидкости в любое время.

Наблюдение уровня жидкости:

Прозрачная смотровая трубка диаметром 19 мм обеспечивает точное наблюдение уровня жидкости. Уровень бесцветных жидкостей показывается посредством установки цветной маркерной полоски позади смотровой трубы, которая увеличивается при просмотре через жидкость.

Максимальное рабочее давление, бар	4
Максимальная рабочая температура (С)	+80
Длина, мм	6000
Тип присоединения	Фиттинг
Материал уплотнения сальника	Эластомер
Смотровое стекло	боросиликатное стекло BS 3463

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	