

Манометры, описанные в данном руководстве, были разработаны и производятся в соответствии со следующими стандартами:
EN 837-1-2, ASME B40.1. Все компоненты приборов проверяются на соответствие стандартам качества, а также имеют возможность дальнейшего проследования. Система менеджмента качества сертифицирована по стандарту ISO 9001. Это руководство содержит важную информацию об использовании и установке манометров в безопасных условиях. Поэтому настоятельно рекомендуется внимательно прочитать следующие инструкции перед эксплуатацией прибора.

Прибор работает в безопасных условиях, когда он правильно подобран и установлен в системе, а так же когда соблюдаются рекомендации и правила эксплуатации, разработанные производителем.

Персонал, ответственный за выбор и монтаж прибора, должен уметь распознавать условия, которые могут негативно повлиять на работоспособность прибора и привести его к преждевременному поломку. Поэтому персонал должен быть технически квалифицирован и надлежащим образом подготовлен и должен уметь осуществлять процедуры, предусмотренные в правилах эксплуатации.

Стандарты

Директива Р.Е.Д. 97/23/CE

Манометры Nuova Fima разработаны и изготовлены в соответствии с требованиями действующих международных стандартов безопасности. В соответствие директивы 97/23/CE манометры NUOVA FIMA делятся на 2 категории

PS <200 bar данные приборы разрабатываются и изготавливаются в соответствии с «Технологическими правилами» (SEP) и не требуют маркировки CE.

PS >200 bar данные приборы должны удовлетворять основным требованиям по безопасности, предусмотренным директивой PED, относятся к категории I и сертифицируются согласно форме A. Они должны иметь маркировку CE.



1.1 Назначение

Эти инструменты сконструированы для применения в пищевой, обрабатывающей, фармацевтической и нефтехимической промышленности, а также для традиционных и ядерных электростанций. Они пригодны для эксплуатации в наиболее жестких условиях, обусловленных технологическими средами, окружающей средой, а также высоковязкими некристаллизующимися жидкостями.

2. Монтаж



Перед установкой убедитесь, что манометр был правильно подобран в соответствии с условиями эксплуатации, частности обратите внимание на диапазон рабочей температуры и совместимости рабочей среды и материала, из которого изготовлены смачиваемые части манометра.



Данное руководство не имеет отношения к приборам, изготавливаемым в соответствии со стандартом 94/9/CE (ATEX).



Прибор не подлежит гарантийному ремонту в случае несанкционированного изменения и неправильного использования продукта.



Производитель несет ответственности в случае ущерба, причиненного неправильной эксплуатацией продукта, а также несоблюдение инструкций указанных в руководстве.



Внимательно соблюдать специальные правила безопасности при измерении кислорода, ацетилена, токсичных, горючих газов или жидкостей.



Пользователь полностью отвечает за установку прибора и его техническое обслуживание.



Отсоедините прибор, только после разгерметизации системы.



Остатки технологических жидкостей в разобранным манометре могут повлиять на людей и окружающую среду. Настоятельно рекомендуется, принять соответствующие меры предосторожности.

Для правильного выбора конструктивных и рабочих характеристик приборов рекомендуется обратиться к страницам каталога в последней версии, доступных на сайте www.nuovafima.com

Руководство пользователя

МАНОМЕТР С ТРУБКОЙ БУРДОНА

MGS - MS

MI-MAN-RUS_1

01/2014

Установки приборов должна осуществляться в соответствии со стандартом EN 837-2 (Рекомендации по выбору и установке манометров)



- Манометр должен быть подключен к точке отбора, с помощью гаечного ключа, крутящий момент должен быть приложен к штупцу отбора, при затягивания запирания прикладывать усилие к корпусу прибора. В случае использования штупера с цилиндрической резьбой, для герметизации используется прокладка, материал прокладки должен подходить для измеряемой среды. В случае соединения с конической резьбой из прокладки, то рабочее давление при пульсирующих нагрузках может быть 90% полной шкалы, а при статическом давлении 100% полной шкалы

3.2 Рабочее давление

Прибор должен быть выбран учетом рабочего диапазона, который должен быть между 25% и 75% от значения шкалы. Полный диапазон шкалы должен быть примерно вдвое больше, чем значение рабочего давления. Если на шкале прибора нанесен небольшой черный треугольник, то рабочее давление при пульсирующих нагрузках может быть 90% полной шкалы, а при статическом давлении 100% полной шкалы

3.3 Динамическое и пульсирующее давление

Динамическое и пульсирующее давление, обычно, определяется по частым колебаниям стрелки прибора. Эти колебания сокращают срок службы прибора и влияют на считывание показаний. Для уменьшения влияния пульсаций рекомендуется применять демпфер или редукционный клапан. Также можно использовать заполнение внутренней полости манометра демпфирующей жидкостью. Неправильный выбор прибора может привести к его усталостной поломке.

3.4 Избыточное давление

Избыточное давление создает нагрузку на чувствительный элемент и этим снижает его срок службы и точность. Поэтому желательно использовать прибор, у которого максимальное значение шкалы больше максимальной величины рабочего давления и который легче переносит избыточное давление и гидравлические удары. Гидравлические удары можно обрабатывать так же, как и пульсации давления. Следует иметь в виду, что даже один случай повышенного давления может вызвать поломку.

3.5 Вibration

Вibration может быть обнаружена, если корпус прибора постоянно или часто нерегулярно колебается. Когда прибор работает в условиях вibration, рекомендуется использовать вибробутичивые манометры, заполненные демпфирующей жидкостью.

3.6 Безопасное исполнение

В системах работающих со сжатым газом, рекомендуется выбирать прибор с устройством безопасности, в соответствии со стандартом EN 837-2. В случае неожиданного разрушения чувствительного элемента, сжатый газ расширяется за пределы корпуса через предохранительное устройство.

3.7 Заполнение демпфирующей жидкостью

Демпфирующая жидкость, как правило, используется для уменьшения вibration движущихся частей, возникающих от вibration и / или пульсации. Это значительно снижает износ вращающихся частей прибора, повышает устойчивость к перегрузке, улучшает считываемость показаний. Нужно очень тщательно выбирать амортизирующую жидкость, если предусмотрено применение окислительных рабочих сред, таких как кислород, хлор, азотная кислота, перекись водорода и т.п.. При наличии окислителей есть потенциальный риск химической реакции, взрыва и взрыва прибора. В этих случаях нужно использовать специальные демпфирующие жидкости.

Тип демпфирующей жидкости выбирается с учетом рабочей температуры, вязкости жидкости и предполагаемого демпфирующего эффекта.

Что касается рабочих температур демпфирующих жидкостей, см. каталог

3.8 Защита во взрывоопасной зоне

В случае, если манометры используются во взрывоопасных зонах, необходимо соблюдать специальные процедуры. Директива 94/9/CE АTEX применяется для электронтактных манометров, а также механических манометров.

Для того, чтобы выбрать продукты, требующие этих функций, см. лист каталога и специальные руководства.

4. Неправильное применение

4.1 Усталостная поломка

Непрерывный колебание могут сократить срок службы движущихся частей механизма манометра. Эти поломки более опасны при измерении сжатого газа, чем жидкости, т.к. газ вызывает повышение давления внутри корпуса и, следовательно, открытия предохранительного устройства. В случае работы с высоким давлением поломка может в результате перерасти во взрыв. Рекомендуется использовать приборы заполненные демпфирующей жидкостью, снизить канал входа давления встроенным демпфером или регулируемым демпферным устройством.

4.2 Поломка из-за высокого давления

Последствие такой поломки (наиболее часто они проявляются при измерении сжатых газов) непредсказуемы: она может привести к взрыву с выбросом обломков прибора в любом направлении. The safety device opening does not always hold the fragments. Открытие предохранительного устройства, установленного на корпусе, не всегда обеспечивает удержание обломков внутри корпуса. В случае риска поломки из-за избыточного давления на корпусе, не всегда обеспечивается защита от влаги. Температура в зоне складирования должна быть от -20 до +65°C, за исключением случаев, когда указано иное. Небрежное перемещение прибора может повлиять на его метрологические характеристики, хотя он правильно упакован. Приборы должны быть проверены перед использованием. В частности стрелка манометра должна находиться на нулевой отметке.

4.3 Плановая проверка

Для того чтобы проверить состояние чувствительного элемента манометра, нужно установить между прибором и задатчиком давления запорный клапан. Подать максимальное давление на манометр и перекрыть клапан. Любые возможные утечки чувствительного элемента можно заметить по медленному возвращению стрелки к нулю.

4.4 Калибровка

Если после калибровки, результаты показаний отличаются от номинальных значений, процедура калибровки следует повторить. Процедуру калибровки рекомендуется проводить в сервисном центре Nuova Fima.

NUOVA FIMA несет ответственности за приборы, обслуживаемые вне авторизованных сервисных центров. Кроме того, гарантийный договор и декларация соответствия CE будет не действительны.

6. Утилизация

Неправильная утилизация может быть опасно для окружающей среды. Части приборов и упаковка должны утилизироваться в соответствии с национальными экологическими стандартами. Остатки жидкости внутри прибора могут быть опасны или токсичны для окружающей среды, людей и оборудования.

