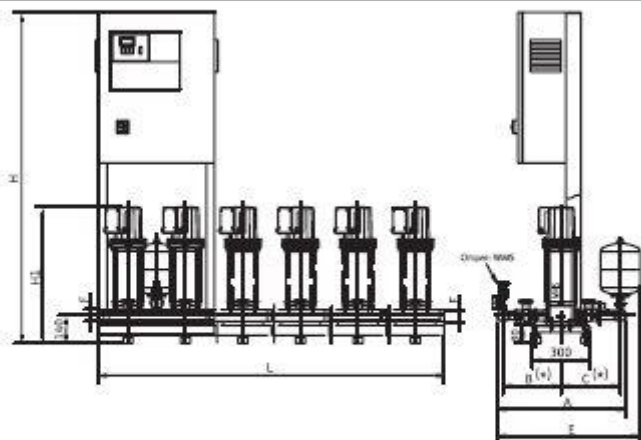


#### Габаритный чертеж



#### \* Внимание!

При монтаже обратного клапана (опция) на напорной стороне размеры B и C изменяются следующим образом:

MVIS 2.../4...: размер B = - 40 мм  
размер C = + 40 мм

Помещение: сухое, хорошее проветриваемое, где температура не опускается ниже 0 °C

Например: **Wilo-COR-MVIS 804/SKw**

**СО Компактная установка повышения давления.**

**Насос COR-2 MVIS 804/SKw-EB-R**

**R** Регулирование работы каждого насоса посредством частотных преобразователей, встроенных в прибор управления.

**4** Число насосов (от 2 до 4)

**MVIS** Обозначение серии насосов

**8** Номинальный объемный расход одного насоса [м3/ч] (в 2-пол. исполнении/50 Гц)

**4** Число ступеней насоса (макс. 10)

**SKw** Прибор управления; SKw = серия Comfort

## **Применение**

Водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, а также в гостиницах, больницах, торговых центрах и промышленных системах. Для перекачивания питьевой, бытовой, охлаждающей воды, а также воды для систем пожаротушения и другой хозяйственной воды, не содержащей абразивных и длинноволокнистых частиц и не оказывающей химического или механического воздействия на применяемые материалы.

## **Конструкция**

### **Фундаментная рама**

Оцинкованная рама с регулируемыми по высоте вибропоглощающими опорами. Другое исполнение - по запросу.

### **Система трубопроводов**

Трубная обвязка из нержавеющей стали 1.4571, в полном сборе, предусмотрены подсоединения любых трубопроводных элементов, используемых в инженерном оборудовании для зданий и сооружений. Трубопроводы имеют размеры, соответствующие суммарным производительности и напору установки повышения давления.

## **Насосы**

Используется от 2 до 4 параллельно подключенных насосов серий MVIS 2, MVIS 4 и MVIS 8. Все детали этих насосов, находящиеся

в контакте с перекачиваемой средой, выполнены из нержавеющей стали 1.4301. Дополнительную информацию по насоса см. в каталоге В3 - «Высоконапорные центробежные насосы».

## **Арматура**

Каждый насос с всасывающей и напорной стороны оснащен шаровым запорным краном из CuZn, с никелевым покрытием сертифицированным DVGW, а с напорной стороны также обратным клапаном из материала POM в корпусе из CuZn, тоже сертифицированным DVGW.

## **Мембранный напорный бак**

## **Насос COR-2 MVIS 804/SKw-EB-R**

8 л/PN 16, установлен с напорной стороны, с мембраной из бутилкаучука, соответствующего требованиям закона о безопасности пищевых продуктов. Предусмотрен шаровой запорный кран из CuZn, с никелевым покрытием, а также элементы для опорожнения и проточная арматура согласно DIN 4807.

### **Датчик давления**

4 - 20 mA, расположен с напорной стороны, управляющий сигнал на прибор Comfort SKw.

### **Индикация давления**

По манометрам ( $\varnothing$  63 мм), установленным с подводящей и напорной стороны. Давление в напорном трубопроводе дополнительно отображается в цифровой форме на дисплее прибора управления Comfort SKw.

### **Прибор управления**

Установки серийно оснащаются прибором управления Comfort SKw.

### **Комплект поставки**

Полностью проверенная и готовая к подключению установка, с 2 - 4 параллельно подключенными высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали в исполнении с мокрым ротором (серия MVIS), установленная на общей фундаментной раме, с коллектором, вкл. всю необходимую арматуру, прибор управления, датчики давления, а также проведенные электрокабели. В комплект поставки входит упаковка и инструкция по монтажу и эксплуатации.

### **Рекомендации по выбору и монтажу**

#### **Редукционный клапан**

Если входное давление слишком высокое или изменяется в широких пределах, необходимо установить редукционный клапан, поддерживающий минимальное входное давление на постоянном уровне. Допустимые пределы колебания давления - макс. 1,0 бар.

#### **Входное давление**

При выборе установки следует учитывать максимально допустимое входное давление (см. технические данные). Максимальное давление на входе рассчитывается как максимальное рабочее давление установки за вычетом максимального напора насоса при  $Q = 0$ .

#### **Устройство защитного отключения при появлении тока утечки**

При установке устройства защитного отключения при появлении тока утечки в сочетании с частотными преобразователями необходимо учитывать, что данное устройство должно быть универсальным и соответствовать стандартам DIN/VDE 0664. При эксплуатации установки повышения давления следовать предписаниям DIN 1988 (EN 806).

#### **Двигатель насоса**

Мотор трехфазного тока в исполнении с мокрым ротором.