

## Создание / контроль давления

- Редукционный клапан высокой точности
- Вытеснитель объема

WIKA Типовой лист СТ 91.42

### Применение

- Редукционный клапан: Предварительная установка давления при юстировки и калибровки средств измерения давления
- Вытеснитель объема: Точная регулировка при создание одной измерительной точки

### Специальные особенности

- Исполнение для низких давлений
- Исполнение для высоких давлений



Редукционный клапан высокой точности

### Описание

#### Редукционные клапаны высокой точности

служат для предварительной установки давления при настройке и калибровки средств измерения давления посредством уменьшения давления из баллонов с азотом или сжатым воздухом. Они были разработаны специально для установки на баллоны с сжатым азотом.

**Вытеснитель объема** необходим для точной регулировки, во время установки одной измеряемой точки, во время настройки или калибровки.

#### Редукционные клапаны высокой точности

Данное устройство оснащено двумя манометрами для показа давления на входе и на выходе, также как и присоединением для баллона (резьба W24,32 x 1/14) и трубное соединение G 1/2 с накидной гайкой.

Также, по запросу, возможны версии без манометров и соединителей, с монтажным набором.

Исполнение	Код Заказа
Для низких давлений, входное макс. 240 бар выходное давление макс. 35 бар	7140118
Для высоких давлений, входное макс. 415 бар выходное давление макс. 280 бар	7140185

Другие области давления по запросу.

## Вытеснитель объема

Возможны две версии - для низких и высоких давлений испытательных газовых сред. Версия для низкого давления имеет резьбовое присоединение G 1/2" B и присоединения с накидной гайкой M28 x 1,5 и переходник на G 1/2" для манометров.

Версия для высокого давления имеет 3 резьбовых соединения 1/8" NPT (создание давления, испытательное давление и вентиляция) для трубного присоединения к испытательной системе.



Исполнение	Диапазон давления	Код заказа
Версия для низких давлений	-1 / 30 бар	1565419
Версия для высоких давлений	0 / 200 бар	2016320

Вытеснитель объема, версия для низких давлений

### Форма заказа

Для заказа, достаточно указать 7 разрядный цифровой код типа изделия. Укажите дополнительные опции.

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.