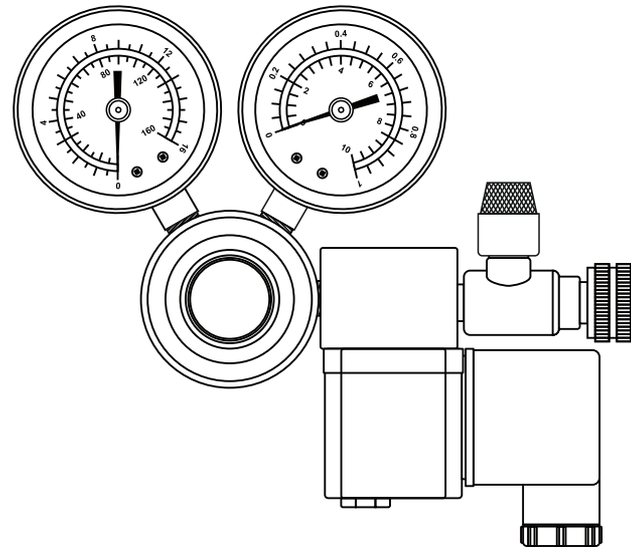


E·MODE

Редуктор CO₂

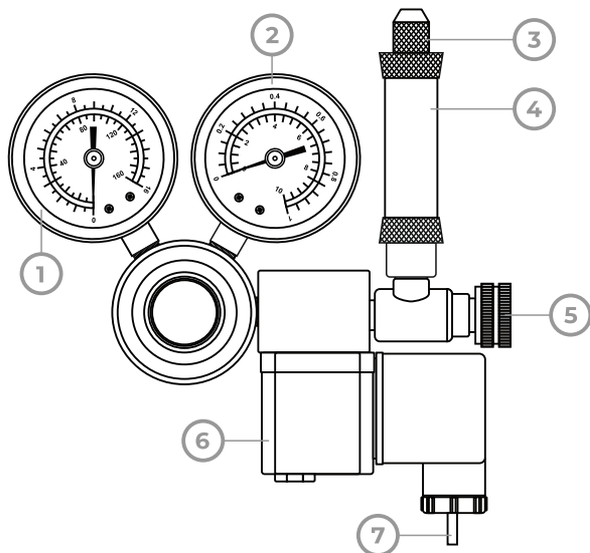


E·MODE

Всё под контролем!

8 800 500 49 25
info@e-mode.pro
e-mode.pro

Комплектация



1. Манометр, показывающий давление в баллоне
2. Манометр рабочего давления на выходе
3. Штуцер для подключения трубки CO₂
4. Счётчик пузырьков CO₂ с обратным клапаном
5. Регулятор подачи CO₂
6. Катушка электропневматического распределителя (соленоид)
7. Сетевой шнур

Функциональное назначение

Регулирование подачи CO₂

Установка счётчика пузырьков CO₂

- 1 Присоедините счётчик пузырьков к регулятору подачи CO₂;
- 2 Закрутите по часовой стрелке.

Подключение к баллону и запуск подачи CO₂

- > Присоедините подвижную гайку редуктора к вентилю баллона CO₂ и затяните ее разводным ключом;
- ! При затягивании гайки не вращайте редуктор. Трение между гайкой и штоком может привести к проворачиванию штока, что может привести к утечке CO₂
- > Открутите верхнюю часть счётчика пузырьков, заполните колбу счётчика водой или глицерином;
- > Закрутите верхнюю часть счётчика и подключите к штуцеру (3) силиконовую трубку (в том случае, если у вас собрана система подачи CO₂);
- > Откройте регулятор подачи CO₂ (5), повернув против часовой стрелки;
- > Подключите соленоид к сетевому шнуру и включите в розетку таймера или прибора управления и контроля уровня концентрации CO₂ (SensiRoom CO₂);
- > Давление в баллоне и рабочее давление на выходе будут отображаться на манометрах;
- > Убедитесь в отсутствии утечки CO₂;
- > Отрегулируйте давление на выходе при помощи регулятора подачи CO₂ (5);
- > Редуктор готов к работе.