



Регулятор специально разработан для погружений в холодной воде. Первая ступень, шланг и вторая ступень оснащены теплообменниками (запатентованная система) для обеспечения отвода холода.

Характеристики регулятора Legend Glacia ACD DIN:

Первая ступень

- Сверхсбалансированный мембранный механизм 1-й ступени обеспечивает исключительно легкое дыхание независимо от глубины погружения.



- Сухая камера обеспечивает защиту от обмерзания и изолирует внутренний механизм от воды и посторонних частиц.

- Автоматическое запорное устройство ACD изолирует 1-ю ступень от попадания воды и загрязнений через коннектор при отсоединении регулятора от вентиля баллона.

- Порты среднего давления оборудованы системой Aqua Lung Air Turbo, которая обеспечивает максимально быстрый отклик регулятора на потребности дайвера в дыхательной смеси.

Автоматическое запорное устройство ACD

Эта система автоматически закрывает 1-ю ступень, изолируя ее от внешней среды, как только регулятор отсоединен от вентиля баллона.

Если регулятор хранится без заглушки коннектора, внутренности первой ступени защищены от коррозии и проникновения посторонних частиц.

Тем не менее, рекомендуется использование заглушки коннектора, чтобы защитить коннектор от ударов.

- ACD обеспечивает наилучшую защиту от проникновения воды.

- ACD обеспечивает наилучшую защиту от загрязнения.

Система ACD - это улучшенные меры безопасности.

Она устанавливается на коннекторы DIN 300 бар и YOKE 232 бар всех регуляторов серии LEGEND.

Вторая ступень

- Пневматически сбалансированная конструкция 2-й ступени обеспечивает постоянную легкость вдоха независимо от давления воздуха в баллоне.

- Регулируемая заслонка Вентури с эргономичным управлением уменьшает чувствительность к постоянной подаче на поверхности и обеспечивает максимальную производительность на глубине.

- Металлическая крышка 2-й ступени имеет кнопку поддува с ограничением потока воздуха для исключения обмерзания при использовании 2-й ступени для поддува подъемных устройств и буюв.