

WIL0 расширила линейку оборудования по контролю качества воды

WIL0 расширила линейку оборудования по контролю качества воды за счёт автоматических установок поддержания давления Wilo Sinum и вакуумных дегазаторов Wilo Tagus vac. Автоматические установки поддержания давления Sinum используются для хранения излишнего объёма воды вследствие расширения, деаэрации и автоматической подпитки системы с помощью интегрированного блока управления, оборудованного современной микроэлектроникой. Эффективность баков Sinum на 80% независима от статической высоты системы. Это идеальное решение для крупных или высоких установок с ограниченным в применении стандартным мембранным расширительным оборудованием. Преимущества Wilo Sinum: низкие инвестиционные затраты и экономия места; высокая энергоэффективность и экономия; простота установки и обслуживания; лёгкая настройка и высокая точность измерения и контроля давления



в системе; эффективная дегазация; возможность подключения Sinum к BSM для передачи рабочих параметров и предупреждений. Wilo Tagus vac применяется для дегазации систем отопления и охлаждения. Wilo Tagus — это ступенчатый дегазатор, который использует разрежение для высокоэффективной дегазации замкнутых систем и обеспечивает автоматическое заполнение системы после дегазации воды. Преимущества Wilo Tagus vac: высочайшая надёжность процесса для удаления растворённого газа; эффективная деаэрация и подпитка очищенной жидкости; качественная дегазация в системах с низкой и высокой температурой, а также в системах с большой высотой; быстрый процесс заполнения; собран и готов к подключению; операции по очистке производятся через интуитивно понятный интерфейс.

