Кран шаровой полнопроходной угловой со сгоном, ручка-бабочка, Н-В

<https://www.proaqua.pro/catalog/armatura/sharovye-krany/sharovye-krany-novaya-konstruktsiya/kran-sharovoy-polnoprokhodnoy-uglovoy-so-sgonom-ruchka-babochka-n-v39/>

Полнопроходные шаровые краны PRO AQUA имеют ряд конструктивных достоинств, таких как:

* Корпус крана выполнен из латуни марки CW617N;
* Поверхность затворного шара покрыта хромом с последующей алмазной полировкой, что исключает преждевременный износ седельных колец;
* Тефлоновые (PTFE) седельные кольца, контактирующие с шаром, выдерживают температурный режим от -25°С до +150°С;
* Два уровня герметизации: кольцо "O-Ring" из материала EPDM, ремонтопригодная конструкция на основе толстого уплотнительного кольца из материала PTFE;
* Увеличенное количество витков резьбы в месте соединения двух полукорпусов крана - имеет больший запас прочности, вследствие чего увеличивается предельно-допустимый крутящий и максимальный изгибающий момент;
* Уникальная эргономичная ручка-бабочка, изгибы которой повторяют формы подушечек пальцев.
*  Класс герметичности затвора: «А»;
*  Нормативный срок службы: 30 лет;
*  Минимальный ресурс: 25 000 циклов;
*  Диапазон диаметров условного прохода Dу: от 1/2" до 2";
*  Условное нормативное давление PN: от 2,5 до 4,0 МПа;
*  Максимальная рабочая температура: до 150°С;
*  Класс по типу проточной части затворного органа: полнопроходной