Кран шаровой полнопроходной со сгоном, ручка-бабочка (белая), Н-В

<https://www.proaqua.pro/catalog/armatura/sharovye-krany/sharovye-krany-novaya-konstruktsiya/kran-sharovoy-polnoprokhodnoy-so-sgonom-belaya-ruchka-babochka-n-v71/>

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.

Тип:

 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.