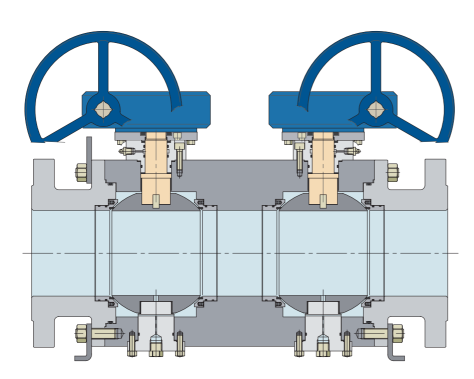


APT. 88

Сдвоенные шаровые краны со спускным устройством (DB&B)

Сдвоенные шаровые краны со спускным устройством представляют собой сочетание двух шаровых кранов и игольчатого шарового крана, расположенного между ними. Такая конструкция позволяет воссоздать цельный компактный корпус и сократить конструктивную длину крана. По запросу клиента конструкция и концы крана могут варьироваться.



Дополнительные комплектующие

- Устройство блокировки;
- Удлиненный шток;
- Манжетное уплотнение;
- Уплотненная упаковка (garlock);
- Эффект двустороннего действия поршня;
- Седло «металл по металлу»;
- Переходной патрубок (укороченный);
- Типы присоединений: фланцевый конец торцом вверх (RF), фланцевый конец, присоединяемый с помощью приварного кольца (RJ), компактные фланцы с цилиндрическим посадочным выступом (HUB) и конец под сварку встык (BW);
- Рукоятка-рычаг, редуктор, гидравлический/пневматический или электрический привод.





Сдвоенный шаровой кран со спускным устройством (DB&B)

Благодаря специальной конструкции, данный кран может устанавливаться в местах с ограниченным пространством. Несмотря на конструкцию с двумя шарами и сливным краном, она разработана таким образом, чтобы максимально сократить конструктивную длину изделия и приблизить ее к стандартам API 6D и ASME B16.10, применяемым к кранам с одним шаром.

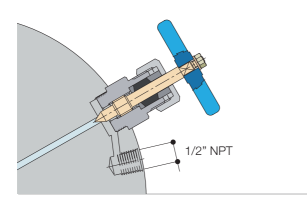


Стандартная версия (более значительная конструктивная длина): два редуктора и два маховика, расположенные по одну сторону.

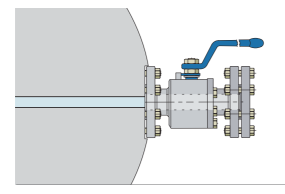


Стандартное расположение рукояток

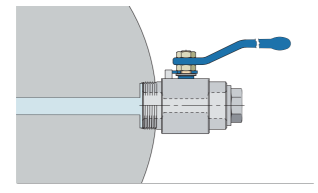
В Спускное устройство. Возможны различные решения



Игольчатый кран в стандартной версии вкручен в корпус крана с внутренним резьбовым отверстием NPT.



кран с плавающим шаром, наш Арт. 75, прикрепленный болтами к корпусу крана; данный кран поставляется с фланцевой заглушкой.



кран с плавающим шаром, наш Арт.60, прикрученный к корпусу крана; данный кран поставляется с заглушкой.

