

| Тип  | S6168-3  |                            |   |                       |                       |
|--|--|----------------------------|---|-----------------------|-----------------------|
|   | <p><b>Применение:</b> открытые и закрытые водяные контуры систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, промышленные линии подачи жидкости, газа, пара низкого давления.</p> <p><b>Управление:</b> поворотный электропривод, управляемый стандартным сигналом 0(2)-10В, 0(4)-20мА или по 3-х позиционной схеме, поворачивает шар внутри крана в открытое положение согласно управляющему сигналу.</p> <p><b>Технические особенности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- простота в обслуживании</li> <li>- равнопроцентная пропускная характеристика (регулирующий канал)</li> <li>- высокая надежность конструкции</li> <li>- защита от протекания благодаря двойному уплотнению штока</li> </ul> |                            |   |                       |                       |
|  | <b>Условный проход</b>   | <b>DN15 / DN20</b><br>G3/4 | <b>DN25</b><br>G1   | <b>DN32</b><br>G1-1/4 | <b>DN40</b><br>G1-1/2 |
| Kv   | 4 / 6,3  | 10                         | 16  | 25                    | 40                    |
| Длина/Высота/Ширина, мм  | 75/44/32   | 168/94/39                  | 175/108,5/49  | 173,3/116,5/45,1      | 185/136,5/56,8        |
| Среда  | Холодная и горячая вода (содержание гликоля макс 50%)<br>Пар низкого давления 100кПа   |                            |   |                       |                       |
| Температура среды  | От -5°С до 120°С   |                            |   |                       |                       |
| Ограничения по температуре   | Температура среды может быть ограничена в зависимости от типа привода, установленного на кран. Точную температуру среду можно определить из технического описания конкретного привода.   |                            |   |                       |                       |
| Дифференциальное давление  | ΔPmax 350кПа   |                            |   |                       |                       |
| Запирающее давление  | ΔPs 1360кПа  |                            |   |                       |                       |
| Характеристика потока  | Регулирующий канал: равнопроцентная  |                            |   |                       |                       |
| Трубное присоединение  | Внутренняя резьба, NPT/BSP   |                            |   |                       |                       |
| Тех. обслуживание  | Не требуется   |                            |   |                       |                       |
| Корпус крана   | Штампованная латунь  |                            |   |                       |                       |
| Шар  | Хромированная латунь или нержавеющая сталь   |                            |   |                       |                       |
| Шток   | Хромированная латунь или нержавеющая сталь   |                            |   |                       |                       |
| Уплотнение штока   | Кольцо/EPDM  |                            |   |                       |                       |
| Уплотнение шара  | PTFE, упрочненный графитом PTFE  |                            |   |                       |                       |
| Тип электропривода   | S6165-04 (для кранов с DN15~DN40)  |                            |   |                       |                       |
| Росток   | S6165-08 (для кранов с DN50)   |                            |   |                       |                       |
|  | Вкл./Выкл., Плавное регулирование  |                            |   |                       |                       |
| <b>Схема для заказа</b>  |  |                            |   |                       |                       |
| <b>S6168 — X1 X2</b>   |  | +                          | <b>S6165 — Y1 Y2 Y3 Y4</b>  |                       |                       |
| Кран   |  |                            | Электропривод   |                       |                       |
| <p><b>Кран шаровой: S6168 — X1 X2</b></p> <p>X1 — тип крана (2: двухходовой, 3: трехходовой)</p> <p>X2 — условный проход (DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50)</p> <p>Пример: <b>S6168 — 3 DN20</b></p> |  |                            | <p><b>Электропривод: S6165 — Y1 Y2 Y3 Y4</b></p> <p>Y1 — поворотное усилие (04: 4Нм, 08: 8Нм)</p> <p>Y2 — управление (А: плавное, D: вкл./выкл)</p> <p>Y3 — вспомогательный переключатель (F)</p> <p>Y4 — напряжение (1: 24В, 2: 230В)</p> <p>Пример: <b>S6165 — 04 D 1</b></p> |                       |                       |