

Тип	S6168-2					
	<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 2-х, 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</li> <li>- высокая надежность конструкции</li> <li>- защита от протекания благодаря двойному уплотнению штока</li> </ul>					
	<b>Условный проход</b>	<b>DN15 / DN20</b> G3/4	<b>DN25</b> G1	<b>DN32</b> G1-1/4	<b>DN40</b> G1-1/2	<b>DN50</b> G2
Kv	4 / 6,3	10	16	25	40	
Среда	Холодная и горячая вода (содержание гликоля макс 50%) Пар низкого давления 100кПа					
Температура среды	От -5°C до 120°C					
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	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					

Габаритные размеры				
DN15 / DN20	DN25	DN32	DN40	DN50
L=75 мм H=44 мм S= 32 мм	L=168 мм H=94 мм S=39 мм	L=175 мм H=108,5 мм S=49 мм	L=173,3 мм H=116,5 мм S=45,1 мм	L=185 мм H=136,5 мм S=56,8 мм
Схема для заказа				
<b>S6168 — X1 X2</b> Кран		+	<b>S6165 — Y1 Y2 Y3 Y4</b> Электропривод	
<p><b>Кран шаровой: S6168 — X1 X2</b>                      X1 — тип крана (2: двухходовой, 3: трехходовой)                      X2 — условный проход (DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50)                      Пример: <b>S6168 — 2 DN20</b></p>			<p><b>Электропривод: S6165 — Y1 Y2 Y3 Y4</b>                      Y1 — поворотное усилие (04: 4Нм, 08: 8Нм)                      Y2 — управление (А: плавное, D: вкл./выкл)                      Y3 — вспомогательный переключатель (F)                      Y4 — напряжение (1: 24В, 2: 230В)                      Пример: <b>S6165 — 04 D 1</b></p>	

