

Тип	S6168-2				
	<p>Применение: открытые и закрытые водяные контуры систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, промышленные линии подачи жидкости, газа, пара низкого давления.</p> <p>Управление: 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>Технические особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - простота в обслуживании - равнопроцентная пропускная характеристика - высокая надежность конструкции - защита от протекания благодаря двойному уплотнению штока 				
	Условный проход	DN15 / DN20 G3/4	DN25 G1	DN32 G1-1/4	DN40 G1-1/2
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				
S6168 — X1 X2 Кран		+	S6165 — Y1 Y2 Y3 Y4 Электропривод	
<p>Кран шаровой: S6168 — X1 X2 X1 — тип крана (2: двухходовой, 3: трехходовой) X2 — условный проход (DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50) Пример: S6168 — 2 DN20</p>		<p>Электропривод: S6165 — Y1 Y2 Y3 Y4 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: S6165 — 04 D 1</p>		