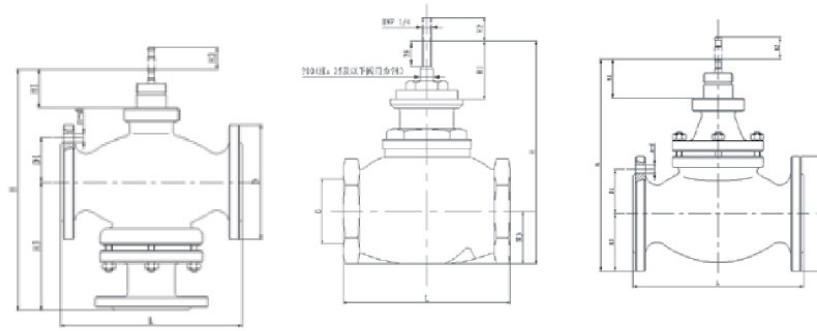


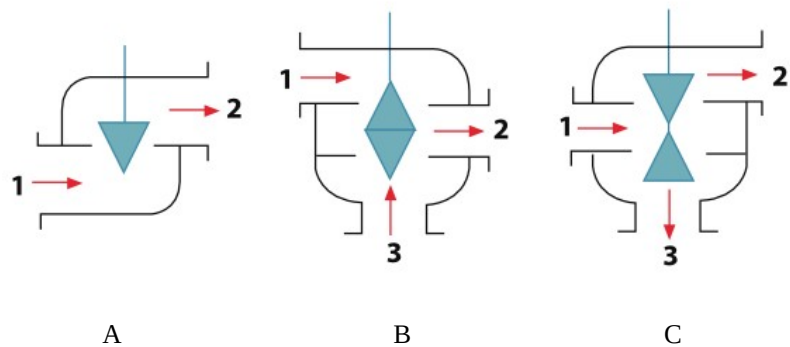
Тип		S6167K										
		<p><b>Применение:</b> регулирование расхода теплоносителя в водяных контурах систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, промышленные линии подачи жидкости, газа, пара.</p> <p><b>Управление:</b> электропривод, управляемый стандартным сигналом 0(2)-10В, 0(4)-20мА или по 3-х позиционной схеме, передвигает конус клапана (регулирующее устройство) в открытое положение согласно управляющему сигналу.</p> <p><b>Технические особенности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- равнопроцентная пропускная характеристика</li> <li>- низкие значения уровня утечки (до 0,05%)</li> <li>- высокое запирающее давление</li> <li>- привод может быть установлен на клапан отдельно покупателем</li> </ul>										
		<p>Тип присоединения DN15-DN50: внутренняя резьба (BSP, NPT) DN65-DN250: фланцевое присоединение</p>										
Номинальное давление		PN16 (ANSI B16.15, Класс 25)										
Среда		Холодная и горячая вода (содержание гликоля макс 50%), пар Применение в системах HVAC										
Температура среды		От 2°C до 120°C вода при T окружающей среды до 40°C (S6167-DTC/S6167-DZC) От 2°C до 180°C вода/пар при T окружающей среды до 40°C (S6167-DTC/S6167-DZC с охлаждением)										
Температура хранения		от -40°C до 70°C										
Характеристика потока		Равнопроцентная										
Материал корпуса		латунь, чугун, углеродистая сталь, нержавеющая сталь										
Материал штока, седла		нержавеющая сталь										
Управление		0-10В, обратная связь										
Утечки		0,05%										
Номинальный диаметр		DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
Пропускная способность Kv		6,3	10	16	25	40	63	100	160	250	400	600
Ход штока		10мм	16мм		19мм		39мм				60мм	
Время хода штока		90с			110-180с						270с	
ΔP, МПа	Привод S6166-05	0,90	0,61	0,38	0,20	-	-	-	-	-	-	-
	Привод S6166-10	1,40	0,90	0,50	0,36	0,24	-	-	-	-	-	-
Односедельный клапан (2-х и 3-х ходовой)	Привод S6166-18	-	-	-	0,70	0,55	0,30	0,13	-	-	-	-
	Привод S6166-30	-	-	-	-	-	0,70	0,41	0,25	-	-	-
ΔP, МПа	Привод S6166-10	-	-	-	0,72	-	-	-	-	-	-	-
	Привод S6166-18	-	-	-	1,00	-	0,72	-	-	-	-	-
	Привод S6166-30	-	-	-	-	-	-	-	-	0,82	-	-

### Габаритные размеры



### Исполнение клапана

А — Двухходовой клапан со сходящимся потоком  
В — Трехходовой клапан со сходящимся потоком  
С — Трехходовой клапан с расходящимся потоком



### Схема для заказа

**S6167K — X1 X2 X3 X4 X5 + S6166 — Y1 Y2 Y3**  
Клапан Электропривод

**Клапан: S61667K — X1 X2 X3 X4 {5}**

X1 — тип клапана (2: двухходовой, 3: трехходовой)  
X2 — условный проход (015: DN15, 020: DN20, 025: DN25, 100: DN100 и т.д.)  
X3 — метод управления (D: одинарное седло, P: балансировка)  
X4 — материал корпуса (Т: латунь, Z: чугун, G: углеродистая сталь, В: нержавеющая сталь)  
X5 — применение (С: стандартный клапан, F: байпасный клапан, Н: клапан со сходящимся потоком)

Пример: **S6167K — 2 020 D T C**

**Электропривод: S6166 — Y1 Y2 Y3 Y4**

Y1 — усилие (05: 500Н)  
Y2 — управление (А: плавное, D: вкл./выкл.,поз.)  
Y3 — сигнал управления (I: 0(4)-20mA, V: 0-10В)  
Пример: **S6166 — 05 A I**