

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	-	-	-	-	-	-	-	
	Односедельный клапан (2-х и 3-х ходовой)	1,40	0,90	0,50	0,36	0,24	-	-	-	-	-	-	
ΔP, МПа	Привод S6166-18	-	-	-	0,70	0,55	0,30	0,13	-	-	-	-	
	Привод S6166-30	-	-	-	-	-	0,70	0,41	0,25	-	-	-	
Балансировочный клапан (2-х и 3-х ходовой)	Привод S6166-10	-	-	-	0,72	-	-	-	-	-	-	-	
	Привод S6166-18	-	-	-	1,00	-	0,72	-	-	-	-	-	
	Привод S6166-30	-	-	-	-	-	-	-	-	0,82	-	-	

