

S31N, SC31

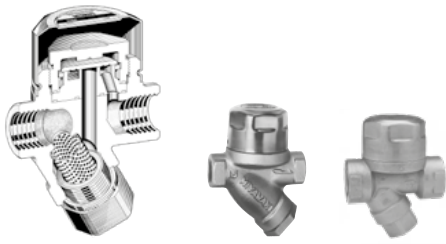
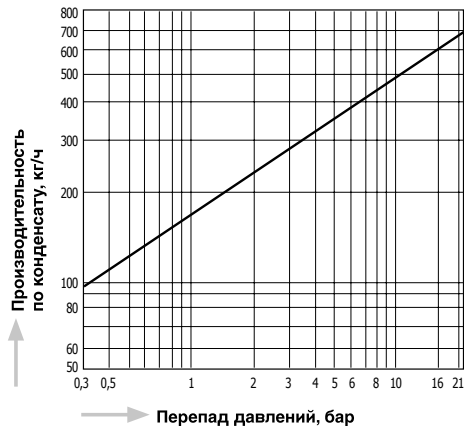


График производительности

SC31 & SC31F; S31N & S31NF 1/2" – 1"



SC, SF

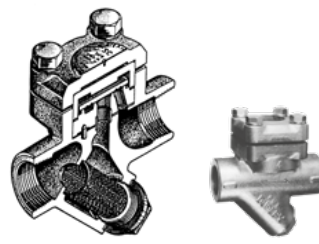
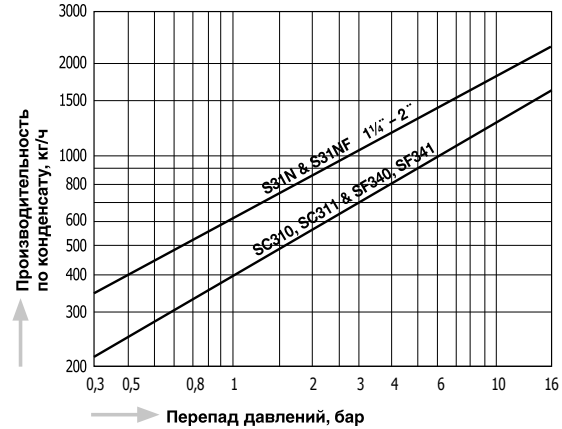


График производительности

S31N & S31NF 1 1/4" – 2"; SC310, SC311 & SF340, SF341



Размеры

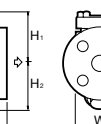
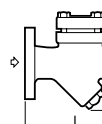
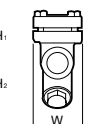
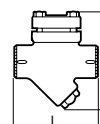
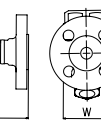
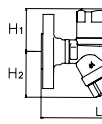
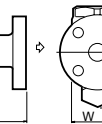
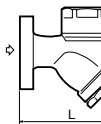
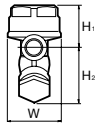
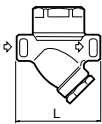
S31N/SC31 1/2" – 1"

S31NF 1/2" – 1"

SC31F 1/2" – 1"

S31N 1 1/4" – 2"
SC310, SC311

S31NF 1 1/4" – 2"
SF340, SF341



Модель	Тип присоединения	Ду	Макс. рабочее давление бар	Максимальная рабочая температура °C	Размеры, мм				Материал корпуса	Масса кг		
					L	H1	H2	W				
SC31	Резьбовая муфта Rc, Rp, NPT	1/2"	21	220	78	55			Нержавеющая сталь SCS14	1,0		
		3/4"			90	1,3						
		1"			95	1,2						
SC31F	Фланцы JIS, ASME	1/2"			143	61	59	61		Нержавеющая сталь SCS14+SUS304	2,3-2,9 *1	
		3/4"			155						2,9-3,9 *1	
		1"			175						3,6-4,7 *1	
		1 1/4"			185				4,2-5,5 *1			
		1 1/2"			195				5,0-7,3 *1			
		2"							6,6-8,2 *1			
	Фланцы DIN	15			150	61	59	61	Нержавеющая сталь SCS14+SUS304	2,7		
		20			3,9							
		25			4,7							
S31N	Резьбовая муфта Rc, NPT	1/2"	16	220	90	55	65	60	Ковкий чугун FCD450	1,1		
		3/4"			95	60				1,2		
		1"				1,3						
		S31NF			Фланцы JIS, ASME, DIN	1 1/4"	180	104	100	106	Серый чугун FC250	8,0
						1 1/2"	111	8,7				
	Фланцы JIS, ASME, DIN	2"			140	55	65	60	Ковкий чугун FCD450	2,5		
		3/4"			150	3,0						
		1"			160	4,2						
		1 1/4"			240	104				100	106	Серый чугун FC250
1 1/2"		13,5										
SC - 310 311	Резьбовая муфта Rc, NPT	3/4"			180	87	81	96	Серый чугун FC250	6,0		
		1"										
SF - 340 341	Фланцы JIS, ASME, DIN	3/4"			240	89				10,0		
		1"										

В зависимости от размера и стандарта фланцев вес конденсатоотводчиков может меняться. Пожалуйста, используйте для информации наши технические чертежи.