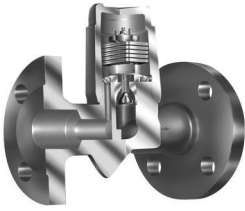
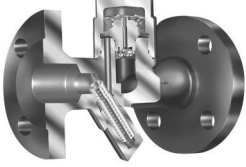


Конденсатоотводчики биметаллические Ari-Cona B

Особенности конструкции: принцип действия основан на разнице скоростей прохождения пара и конденсата между диском и седлом. Работает циклически, пропуская незначительное количество пара. Конструкция содержит: встроенный фильтр из нержавеющей стали AISI-304, самоцентрирующийся шток, встроенный обратный клапан. Автоматический отвод воздуха при запуске системы. Устойчив к гидроударам и вибрации. Может обслуживаться без демонтажа. Монтажное положение произвольное.

Температура, max		+450°C		Давление рабочее, max		40 bar	
Корпус, крышка, седло		сталь P250GH		Перепад давления, max		13 бар	
Dn, мм	L, мм	Масса, кг	H, мм	модель		EUR	
15	150	3,2	98	45.600..1		173,89	
20	150	3,7	98			173,89	
25	160	4,2	98			173,89	
40	230	11,3	144			628,06	
50	230	12,1	144			670,38	

Конденсатоотводчики термодинамические Ari-Cona TD

Температура, max		+250°C		Давление рабочее, max		40 bar	
Корпус, крышка		сталь P250GH		Диск, седло		AISI 304	
Dn, мм	L, мм	Масса, кг	ΔP, bar	ΔT	модель		EUR
15	90	1,0	32	250°C	45.640..1		159,00
20	90	1,5					
25	95	1,7					
15	105	2,8	32	250°C	45.641..1		169,35
20	110	4,0					
25	120	6,0					

Смотровые стекла ADCA

Область применения: используются после конденсатоотводчиков для визуального контроля работы и обнаружения утечек пара.

Особенности конструкции: стекло-боросиликатное. Монтажное положение - горизонтальное.

SW12 - резьбовые односторонние смотровые стекла **DW12** - фланцевые двухсторонние смотровые стекла.

Температура, max		+150°C		Температура, max		+150 / 300°C	
Давление рабочее, max		12 bar		Давление рабочее, max		16 / 40 bar	
Корпус, крышка		латунь		Корпус, крышка		чугун	
Толщина стекла, мм		5		Толщина стекла, мм		12	
Dn, мм	SW12			EUR	Dn, мм	DW12	
15				40,96	15		
20				46,68	20		
25				51,48	25		
					32		
					40		
			50	196,77			