

Перекачивающие конденсатоотводчики APT14, APT14HC и APT14SHC

Описание

Перекачивающие конденсатоотводчики **APT14** и **APT14HC** представляют собой комбинацию поплавкового конденсатоотводчика и вытесняющего ресивера. Устройство способно работать или как конденсатоотводчик, или как насос, в зависимости от давления в конденсатной магистрали. Для перекачивания конденсата используется вытесняющая давление приводного пара. Конденсатоотводчик используется для удаления конденсата от оборудования при любых условиях, в том числе и от оборудования, находящегося под вакуумом.

Корпус соответствует требованиям A.D. Merkblatter/ASME VIII.

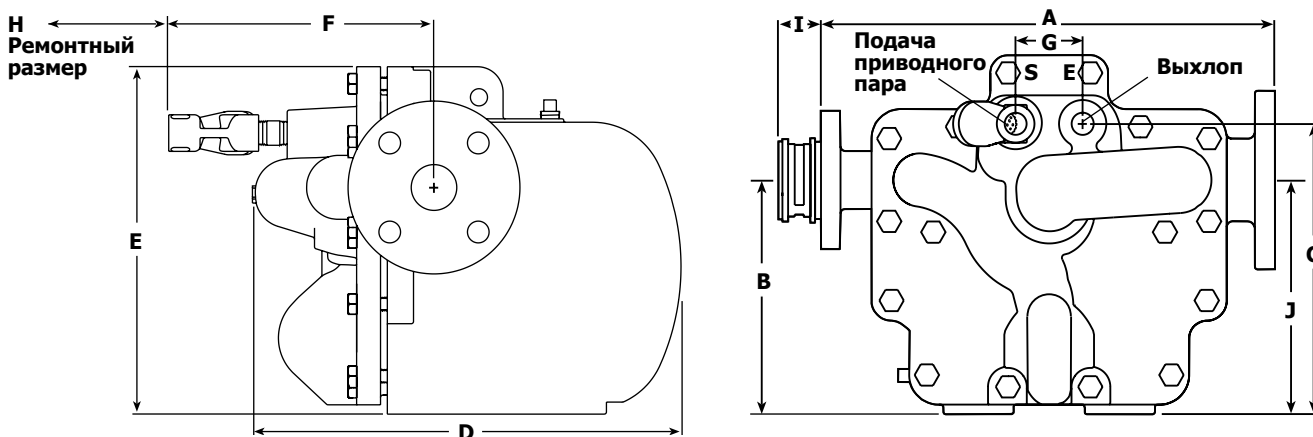
Стандарты - Изделия полностью соответствуют требованиям Европейских Директив 97/23/EC, ATEX Directive 94/9/EC и могут иметь соответствующую маркировку.

Вместе с изделием может поставляться сертификат на материалы EN 10204 3.1. Прим.: Сертификат заказывается вместе с изделием.

Размеры и соединения

Модель и материал корпуса	Вход, выход и тип соединения	Подача рабочего пара		
APT14 Корпус - чугун SG	Фланцы DN40 (вход) x DN25 (выход)	EN 1092 PN16	BSP или NPT	DN15 (1/2")
		ASME 150 B 16.5	NPT	DN15 (1/2")
		JIS 10 (JIS B 2210)	BSP	DN15 (1/2")
		KS 10 (KS B 1511)	BSP	DN15 (1/2")
	Резьба 1 1/2" (вход) x 1" (выход)	BSP	BSP	DN15 (1/2")
		NPT	NPT	DN15 (1/2")
APT14HC Корпус - чугун SG	Фланцы DN50 (вход) x DN40 (выход)	EN 1092 PN16	BSP	DN15 (1/2")
APT14SHC Корпус - сталь		ASME 150 B 16.5	NPT	DN15 (1/2")
		JIS 10 (JIS B 2210)	BSP	DN15 (1/2")
		KS 10 (KS B 1511)	BSP	DN15 (1/2")

Размеры и вес (ориентировочные), в мм и кг



Модель	Соединение	A	B	C	D	E	F	G	H	I		J	Вес
										PN16	ANSI		
APT14	Резьба	350	198	246	385	304	258	57	250	-	-	198	45
	Фланцы	389	198	246	385	304	258	57	250	-	-	198	45
APT14HC	Фланцы	476	198	270	400	335	261	57	275	31.5	45	198	65
APT14SHC	Фланцы	508	206	278	407	351	261	57	275	31.5	45	206	105