



Воздухоотводчик автоматический AE31.2 — с корпусом из стали (1" x 1/2"; DN 25 x 15)

Описание

Воздухоотводчик ADCA серии AE31.2 представляет собой автоматическое устройство для выпуска воздуха и других газов из систем горячего водоснабжения или систем перегретой воды, также из жидкостных систем, химическая стойкость которых позволяет использовать данную модель.

Воздухоотводчики способны выдерживать резкие изменения нагрузок во время пуска, в то же время имея возможность отводить малые нагрузки в непрерывном режиме работы.

Данная конструкция воздухоотводчика с поплавковым механизмом изготавливаются из углеродистой стали, доступен с различными вариантами уплотнения и может использоваться в комбинации с другими воздухоотводчиками или сепараторами, а также для непосредственного использования в системах трубопроводов.

Основные свойства

- Выдерживает резкие изменения нагрузок во время пуска, в то же время имея возможность отводить малые нагрузки в непрерывном режиме работы.
- Обеспечивает быстрое и простое техническое обслуживание.
- Коррозионностойкие внутренние части.
- Балансировочная трубка не требуется.

Опции: Различные варианты мягкого уплотнения.

Резьбовые соединения вверху крышки, закрытое заглушкой(обязательно, если рассматриваются

какие либо опции).

HVV - Ручной вентиляционный клапана.

Рабочая среда: Холодная, горячая и перегретая вода или другие

жидкости, совместимые с конструкцией.

Исполнения: AE31.2-6, 14, 21 или 32 - с корпусом из стали.

Типоразмеры: Вход: 1" дюйм; DN 25

Выход: 1/2" дюйма; DN 15

Присоединение: Внутренняя резьба ISO 7 Rp или NPT.

SW - приварка внахлест по ASME 16.11. Стандартные фланцы по EN 1092-1 PN 40. Фланцы по ASME B16.5 Class 150 или 300.

Установка: Вертикальная установка.

Воздухоотводчик должен быть установлен в местах скапливания возд строго вертикально, чтобы поплавковый механизм свободно перемещался В вертикальной плоскости. Дренаж должен отводится по дополнительной трубе, присоединенной к выходному отверстию и быть подведен к безопасному месту. Конденсат можно завести в дренажную магистраль.









Маркировка CE – Группа 2 (Европейская директива PED)

CLASS 150	PN 40	Категория
Все типоразмеры	_	SEP

Ограничения по применению

Фланцы PN 40 / CLASS 300 *	Фланцы CLASS 150 **	Расчетная температура
Допустимое давление	Допустимое давление	
37,1 бар	17,7 бар	100 °C
33,3 бар	14 бар	200 °C
30,4 бар	12,1 бар	250 °C
27,6 бар	10,2 бар	300 °C

^{*} B coomsemcmsuu c EN1092-2:2018;

Корпус рассчитан на PN40 и ниже, в зависимости от выбранного типа присоединения.

РN40 для резьбового исполнения и сварки SW.

Максимальные значения давлений и температур

Параметр	AE31.2						
РМО - Максимальное рабочее давление	32 бар						
TMO - Максимальная рабочая температура	уплотнение металл по металлу: 250 °C						
This matterinarisman pass fan Temnepartypa	уплотнение FPM / Viton: 200 °C						
Минимальная плотность жидкости	0,75 кг/дм³						
Максимальный перепад давления на в/о	32 бар						

Прим.: рименение воздухоотводчиков АЕ31.2 ограничено РМО равным ДРМХ.

Максимальный перепад давления на воздухоотводчике

Модель	AE31.2-6	AE31.2-14	AE31.2-21	AE31.2-32
ΔРМХ - Максимальный перепад давления	6 бар	14 бар	21 бар	32 бар

Прим.: Максимальный перепад давления ΔРМХ на воздухоотводчиках серии "&3 соответствую тем же параметрам.

Пропускная способность для воздуха при н.у., Нл/мин

Модель	Входной / Выход.	Перепад давления, бар														
	патрубоки	0,1	0,5	1	2	4	6	8	10	12	14	16	18	21	25	32
AE31.2-6	1"x1/2"- DN25x15	97	212	266	388	648	907	-	-	-	-	-	1	-	1	-
AE31.2-14	1"x1/2"- DN25x15	46	100	125	183	306	428	551	673	795	918	-	1	-	1	-
AE31.2-21	1"x1/2"- DN25x15	33	72	90	132	220	308	396	484	573	660	748	837	969	-	_
AE31.2-32	1"x1/2"- DN25x15	15	33	41	60	101	141	182	222	263	303	344	385	446	527	669

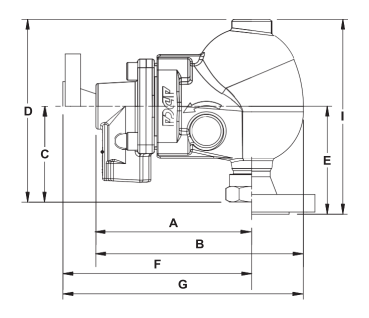
273+ Т (Т действительная температура в °C)

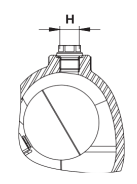
Можно принять, что температура воздуха равна температуре воды.

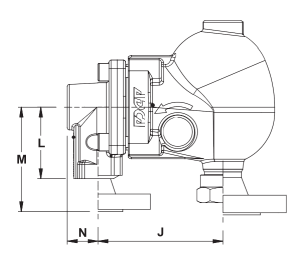
^{**} B coomsemcmsuu c EN1759-1:2004;

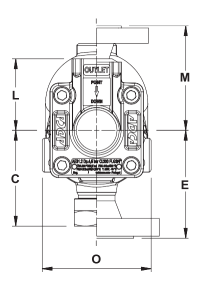












Габаритные размеры, мм

-																							
Pe	Резьба или сварка SW (внахлёст)												Φ.	ланце	евый	PN 40)						
Входной / Выход. патрубоки	A	В	С	D	H *	J	L	N	0	Вес,	Е	F	G	H *	I	J	М	0	Вес,				
1"x1/2"- DN25x15	168	243	141	214	3/8"	137	65	31	130	9	154	198	273	3/8"	227	137	95	130	11.4				

	Фланцевый CLASS 150											Фла	нцеві	ый CL	ASS 30	00							
Входной / Выходной	E	F	G	H *	I	J	М	0	Bec, кг	E	F	G	H *	I	J	М	0	Bec, кг					
1" x 1/2"	169	203	278	3/8"	242	137	100	130	10,9	176	213	288	3/8"	249	137	110	130	12,1					

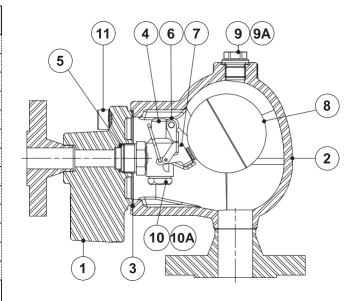
^{*} Стандартно соединения Н в конденсатоотводчиках, изготовленных с фланцами EN 1092 и внутренней резьбой ISO 7 Rp, имеют внутреннюю резьбу SO 7 Rp (ISO 228). В конденсатоотводчиках, изготовленных с фланцами ASME B16.5 и внутренней резьбой NPT или сварка SW (внахлёст), эти соединения также имеют внутреннюю резьбу NPT.



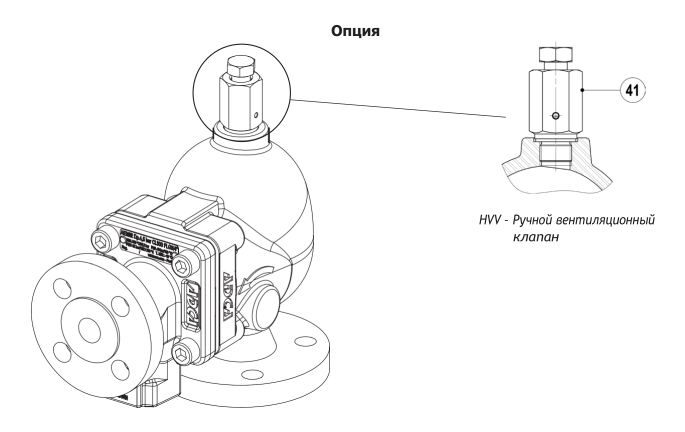


Спецификация материалов

Поз. Nº	Деталь	Материал
1	Корпус	P250GH / 1.0460
2	Крышка	A216 WCB / 1.0619
3	* Прокладка крышки	Нерж. сталь / Графит
4	* Седло клапана	AISI 303 / 1.4305
5	* Уплотнение клапана	Медь
6	* Шаровой клапан	AISI 316 / 1.4401; Viton
7	* Рычаг	AISI 304 / 1.4301
8	* Поплавок	AISI 304 / 1.4301
9	Заглушка	AISI 316L / 1.4404
9A	** Прокладака	Медь
10	Заглушка	AISI 304 / 1.4301
10A	Прокладака	Медь
11	Болты	Оцинкованная сталь
41	Ручной вентиляционный клапан ADCA модель HVV	AISI 303 / 1.4305; AISI 316L / 1.4404



^{**} Не применимо к соединению имеющие внутреннюю резьбу NPT.



Прим.: Поставляемые запчасти и опции оплачиваются дополнительно.

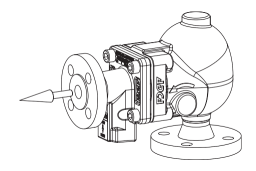
^{*} Входящие в ремкомплект запчасти.



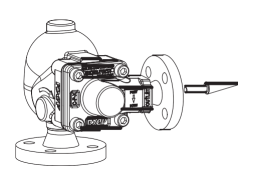


Монтажное исполнение

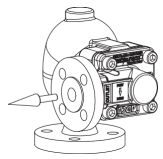
Установка на вертикальном трубопроводе, направление потока снизу.



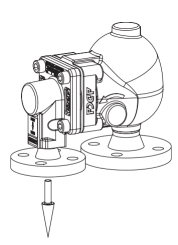
VF - Вертикальный входной патрубок / горизонтальный выходной патрубок фронтально вперед



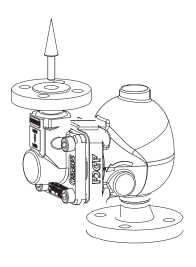
VR - Вертикальный входной патрубок / горизонтальный выходной патрубок с правой стороны



VL - Вертикальный входной патрубок / горизонтальный выходной патрубок с левой стороны



VB - Вертикальный входной и выходной патрубки, направление потока сверху вниз



VT - Вертикальный входной и выходной патрубки, направление потока снизу вверх





Расшифровка маркировки АЕЗ1.2

Модель	AE312	2	٧	XX	VF	Α	15	Α	25	Е
AE31.2 - с корпусом из углеродистой стали	AE312									
Максимальный перепад давления										
6 бар		2								
14 бар		4								
21 бар		5								
32 бар		7								
Уплотнение клапана										
FPM / Viton Tmax: 200 °C (стандартно)			V							
Металл по металлу Tmax: 250 °C			М							
Отверстие в крышек										
Отсутствуют				XX						
3/8" резьбовые соединения сверху, закрытое заглушкой (обязательно, если рассматриваются какие либо опции)				10						
Опции										
Опции имеют отдельные коды заказа, пожалуйста, обращайтесь	к поставщ	ику.								
Монтажное исполнение										
Вертикальный вход / выход фронтально вперед					VF					
Вертикальный вход и выход, направление потока сверху вниз					VB					
Вертикальный вход / горизонтальный выход с правой стороны					VR					
Вертикальный вход / горизонтальный выход с левой стороны					VL					
Вертикальный вход и выход, направление потока снизу вверх					VT					
Присоединения (Выходной патрубок)										
Внутренняя резьба в соответствии стандарту ISO 7 Rp						Α				
Внутренняя резьба в соответствии стандарту NPT						С				
SW - приварка внахлест в соответствии стандарту ASME B16.11						Н				
Фланцы в соответствии стандарту EN 1092-1 PN 40						N				
Фланцы в соответствии стандарту ASME B16.5 Class 150						U				
Фланцы в соответствии стандарту ASME B16.5 Class 300						V				
Типоразмер (Выходной патрубок)										
1/2" дюйма; DN 15							15			
Присоединения (Входной патрубок)										
Внутренняя резьба в соответствии стандарту ISO 7 Rp								Α		
Внутренняя резьба в соответствии стандарту NPT								С		
SW - приварка внахлест в соответствии стандарту ASME B16.11								Н		
Фланцы в соответствии стандарту EN 1092-1 PN 40								N		
Фланцы в соответствии стандарту ASME B16.5 Class 150								U		
Фланцы в соответствии стандарту ASME B16.5 Class 300								V		
Типоразмер (Входной патрубок)										
1" дюйм; DN 25									25	
Специальные исполнения / Дополнительно										
Полное описание или дополнительные коды должны быть доба	авлены в сл	іучае	нест	андар	отной	KOM	бинац	ции.		Е