


ПРЕРЫВАТЕЛЬ ВАКУУМА, воздушный клапан ADCA (Португалия)

ПРЕРЫВАТЕЛЬ ВАКУУМА VB21 – простое и надежное устройство, которое автоматически соединяет полость трубопровода с атмосферой при наличии вакуумметрического давления.

Номинальные диаметры	DN15	
Присоединение	внутренняя резьба (вход – 1/2", спускное отверстие 1/8")	
Максимальная температура рабочей среды	250 °C	
Максимальное давление, бар	21	
Материалы		
Корпус, крышка, шар	н/ж сталь AISI 304	


ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ОТВОДА ВОЗДУХА ИЗ ПАРОВОПРОВОДА TH13A специально разработан для использования с технологическим оборудованием паровых систем. Широко используется для отвода воздуха из паропроводов

Номинальные диаметры	DN15	
Присоединение	внутренняя резьба 1/2"	
Максимальная температура рабочей среды	200 0C (кратковременно 260 0C)	
Минимальная температура рабочей среды	- 25 0C	
Номинальное давление, бар	PN16	
Максимально допустимое давление, бар	13	
Монтажное положение	горизонтальное, крышкой вверх	
Материалы		
Корпус, крышка	латунь	
Уплотнение	графит	
Седло, капсула, пружина	н/ж сталь	

ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ ОТВОДА ВОЗДУХА ИЗ КОНДЕНСАТОПРОВОДОВ AE16SS И AE30SS –предназначен для автоматического удаления воздуха из трубопроводов промышленных жидкостных систем. Его можно применять на трубопроводах транспортирующих не коррозионные и не опасные жидкости с плотностью не менее 0,75 кг/ м3.

Данный автоматический поплавковый клапан можно использовать как индивидуально, так и совместно с другими устройствами для удаления воздуха.

Клапан имеет внутреннюю присоединительную резьбу с двух сторон.

Модель	AE16SS	AE30SS	
Максимальная температура рабочей среды	250 °C	350 °C	
Максимальное рабочее давление, бар	16	50	
Номинальная температура рабочей среды	200 0C	300 °C	
Номинальное давление, бар	14	30	
Мин. Удельный вес жидкости, кг/дм ³	0,75	0,65	
Пропускная способность при нормальных условиях, л/мин,			
и перепаде давления:			
12 бар	425	240	
30 бар	-	400	
Габаритные размеры (диаметр/высота), мм	78/152	75/87	
Монтажное положение	вертикальное		
Присоединение	G 1/2" , G 3/4"		
Материалы основных узлов			
Корпус и крышка	AISI 316	AISI 304	
Поплавковый механизм	AISI 304	AISI 304	