КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ДЛЯ СИСТЕМ СЖАТОГО ВОЗДУХА FA17/G

ОПИСАНИЕ

FΑ 17/G автоматический воздухоотводчик поплавкового типа, отличается компактной конструкцией и малым весом, специально разработан для дренажа конденсата из систем сжатого воздуха. Устанавливается после воздухоохладителей, сепараторов и компрессорного оборудования. Присоединение: внутренняя резьба или фланцевое.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Постоянный отвод конденсата. Не подвержен влиянию резких изменений нагрузок и перепадов давления.



ПРИМЕНЕНИЕ: Сжатый воздух, прочие не

вызывающие коррозию газы, в

ИСПОЛНЕНИЯ:

ТИПОРАЗМЕРЫ:

ПРИСОЕДИНЕНИЯ:

УСТАНОВКА:

монтажу и эксплуатации.

соответствии с материалами.	
FA 17/G	
DN ½" - 3/4"; DN 15 – DN 20.	
Внутренняя резьба ISO 7/1Rp(BS21) Фланцы EN 1092-2 PN16 or ANSI	
Вертикальная. См. Инструкцию по	

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ							
Мин. плотность жидкости 0,75 Кг/дм							
Макс.рабочий перепад давления	14 бар						

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
ФЛАНЦЫ PN16*	·						
ДАВЛЕНИЕ	ДАВЛЕНИЕ	ТЕМПЕРАТУРА					
16 бар	15,4 бар	100 °C					
15,5 бар	14,6 бар	150 °C					
14,7 бар	13,8 бар	200 °C					
13,9 бар	12,1 бар	250 °C					

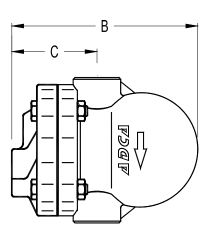
РМО - Макс.рабочее давление 14 бар

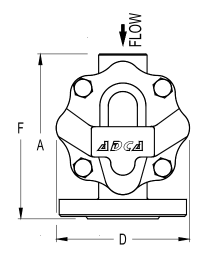
ТМО - Макс. Рабочая температура 200 °C

* В соотв. с EN1092-2:2000; ** В соотв. с EN1759-1:2004 Параметры корпусадля PN16 и ниже зависят от присоед. Для резьбового PN16.

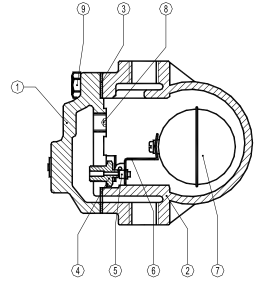
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, Кг/ч														
тип д	DN	ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ (бар)												
	DN	0,5	1	1,5	2	3	4	6	7	8	9	10	12	14
FA17G	1/2"-3/4"	120	145	180	190	230	250	300	330	340	360	380	430	430

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)										
Резбовое					ФЛ.	EN PN16	ФЛ.ANSI 150			
DN	Α	В	С	D	Масса Кг	F	Масса Кг	F	Масса Кг	
15-1/2"	122	150	68	108	3,5	150	4,4	150	3,9	
20-3/4"	122	150	68	108	3,5	150	4,9	150	4,1	









^{*}Поставляемые комплектующие.

