Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)66-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3343)22-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

https://adca.nt-rt.ru/ || acd@nt-rt.ru

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ДЛЯ СИСТЕМ СЖАТОГО ВОЗДУХА FA17/G



ОПИСАНИЕ

FA 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.



вызывающие коррозию газы, в соответствии с материалами.

ИСПОЛНЕНИЯ: FA 17/G

ТИПОРАЗМЕРЫ: DN $\frac{1}{2}$ " - $\frac{3}{4}$ "; DN 15 – DN 20.

ПРИСОЕДИНЕНИЯ: Внутренняя резьба ISO 7/1Rp(BS21)

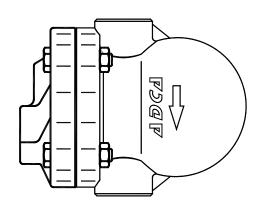
Фланцы EN 1092-2 PN16 or ANSI

УСТАНОВКА: Вертикальная. См. Инструкцию по

монтажу и эксплуатации.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ								
Мин. плотность жидкости	0,75 Кг/дм3							
Макс.рабочий перепад давления	14 бар							





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
ФЛАНЦЫ PN16*	ФЛАНЦЫ ANSI 150 **	ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА							
ДАВЛЕНИЕ	ДАВЛЕНИЕ								
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							

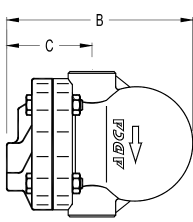
РМО - Макс.рабочее давление 14 бар

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	DN	ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ (бар)												
		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		





* Седло

* Уплотнение плунжера

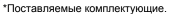
* Рычаг

* Поплавок

Плунжер

Болты





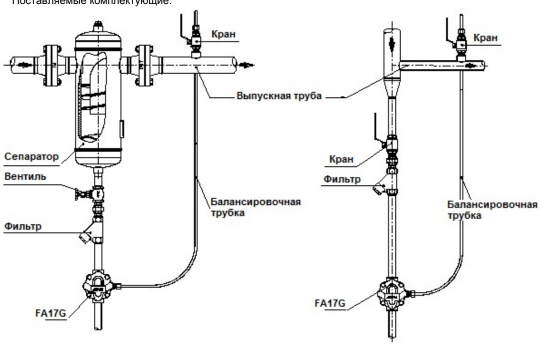
4

5 6

7

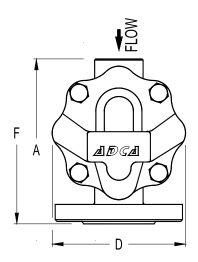
8

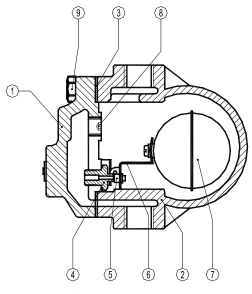
9



Витон

Сталь 8.8





Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)93-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Когорма (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Красноарск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрыск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Чутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93