



ZIGGIOTTO

ВОЗДУШНЫЕ КЛАПАНЫ

КОМБИНИРОВАННЫЕ: **RF-PAV-AV-INEX NS DI,**

AV-INEX-600-S-16

АВТОМАТИЧЕСКИЕ: **AV-INEX-600-M-16,**

AV-INEX-600-MP-16

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Астрахань (8512) 99-46-04

Барнаул (3852) 73-04-60

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

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)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

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 (3843)20-46-81

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

Пермь (342)205-81-47

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

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

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Хабаровск (4212) 92-98-04

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

сайт: <http://ziggiotto.nt-rt.ru/> || эл. почта: ztg@nt-rt.ru

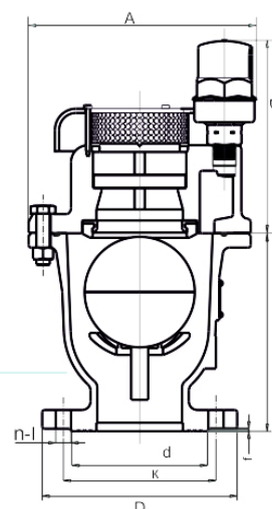
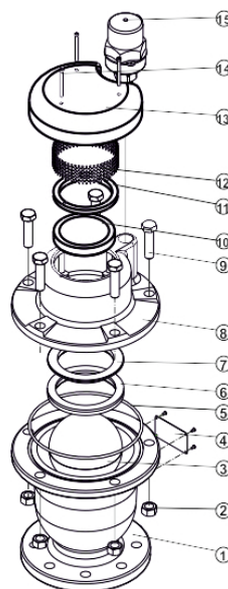
**Комбинированный воздушный клапан
с противогидроударным дополнением
модель RF-PAV-AV-INEX NS DI (DN 50-200)**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальный диаметр: 50-200мм
- Рабочая температура: 60°C (кратковременно — до 90°C)
- Стандартное рабочее давление: 0,2-16 бар
- Комбинированный воздушный клапан сочетает в себе кинетический и автоматический клапаны
- Комбинированный воздушный клапан выпускает и впускает воздух при заполнении и опорожнении системы транспортируемой жидкостью, а также автоматически выпускает скопившийся воздух (газы) в процессе работы системы, находящейся под давлением
- Данный клапан включает в себя систему контролируемого выпуска воздуха, которая эффективно снижает силу ударной волны и предохраняет трубопровод от гидравлических ударов.



СПЕЦИФИКАЦИЯ		
№	ЧАСТЬ	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	Высокопрочный чугун
2	Крышка	Высокопрочный чугун
3	Уплотнитель седла	Резина EPDM
4	Седло	Бронза
5	Поплавок	Нержавеющая сталь
6	Створка	PVC
7	Кольцо	PVC
8	Фильтр	Нержавеющая сталь
9	Крышка фильтра	Нержавеющая сталь
10	Болты	Нержавеющая сталь
11	O-ring	Резина BUNA-N
12	Болт	Нержавеющая сталь
13	Гайка	Нержавеющая сталь
14	Болт	Нержавеющая сталь
15	Автоматический клапан	Армированный нейлон/основание латунь



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			
DN	Ширина	Высота	Вес, кг
50	200	360	18
80	230	430	25
100	270	460	33
150	375	700	96
200	465	800	145

Автоматический воздушный клапан

модель AV-INEX-600-M-16 (DN 20)

AV-INEX-600-MP-16 (DN 25)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель AV-INEX-600-M-16 — основание латунь
- Модель AV-INEX-600-MP-16 — основание пластик
- Номинальный диаметр: 20мм (3/4"), 25мм (1")
- Рабочая температура: 60°C (кратковременно — до 90°C)
- Стандартное рабочее давление: 0,2-16 бар
- Благодаря конструкции гибкого уплотнителя выпускное отверстие имеет большую площадь и, соответственно, большую пропускную способность
- Выпускное отверстие не подвержено засорению
- Конструкция гибкого уплотнителя менее чувствительна к перепадам давления чем конструкция прямого поплавкового уплотнителя
- Принцип работы:

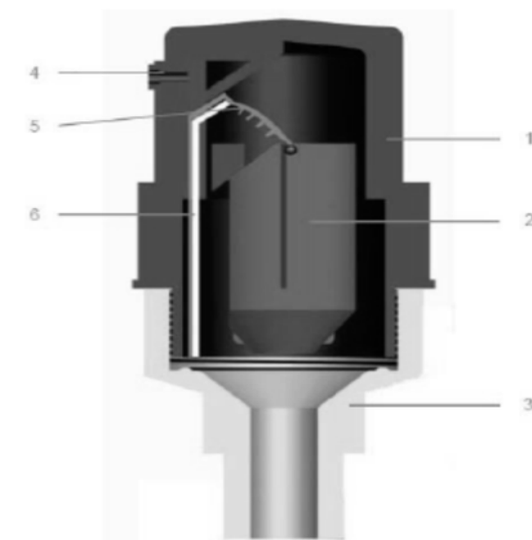
Клапан открыт – выпуск воздуха.
Жидкость поступает в клапан, поднимает поплавок, система гибкого уплотнителя закрыта.

Скопление воздуха над поплавком оттесняет его, открывая выпускное отверстие клапана до полного удаления воздуха.

Поднятие уровня жидкости в клапане — закрытие системы гибкого уплотнителя.



СПЕЦИФИКАЦИЯ		
№	ЧАСТЬ	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	Армированный нейлон
2	Поплавок	Полипропилен
3	Основание	Армированный нейлон/латунь
4	Выпускной штуцер	Армированный нейлон/латунь
5	Гибкий уплотнитель	Резина EPDM
6	Фиксатор	Армированный нейлон



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ				
DN	Ширина	Высота	Площадь отверстия, мм2	Вес, кг
20	75	140	12	0.65
25	75	140	12	0.3

**Комбинированный воздушный клапан
для систем канализации
модель AV-INEX-600-S-16 (DN 50-100)**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальный диаметр: 50-100мм
- Рабочая температура: 60°C (кратковременно — до 100°C)
- Стандартное рабочее давление: 0,2-16 бар
- Комбинированный воздушный клапан сочетает в себе кинетический и автоматический
- Сконструирован специально для работы в системах канализации.
- Комбинированный воздушный клапан выпускает и впускает воздух при заполнении и опорожнении системы транспортируемой жидкостью, а также автоматически выпускает скопившийся воздух (газы) в процессе работы системы, находящейся под давлением.
- Коническая форма клапана исключает контакт между загрязнёнными жидкостями и рабочим механизмом клапана, посредством создания и сохранения в клапане воздушной прослойки.
- Воронкообразная нижняя часть корпуса способствует оседанию грязи и удалению её с потоком жидкости по трубопроводу, тем самым предотвращая засорение клапана.



клапаны.

СПЕЦИФИКАЦИЯ		
№	ЧАСТЬ	МАТЕРИАЛ
1	Фланец	Армированный нейлон
2	Гайка	Нержавеющая сталь
3	Уплотнение	Нержавеющая сталь
4	Поплавок	Полипропилен
5	Уплотнение	Нержавеющая сталь
6	Шток	Нержавеющая сталь
7	Стопор	Нержавеющая сталь
8	Пружина	Нержавеющая сталь
9	Корпус	Армированный нейлон
10	Фиксатор	Армированный нейлон
11	Поплавок	Полипропилен
12	Гибкий уплотнитель	Резина EPDM



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

DN	В	Н	Д	К	Вес, кг
50	370	480	165	125	4.2
80	370	480	200	160	5.4
100	370	480	220	180	6



ZIGGIOTTO

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512) 99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852) 73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: <http://ziggiotto.nt-rt.ru/> || эл. почта: ztg@nt-rt.ru