

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Соликамск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

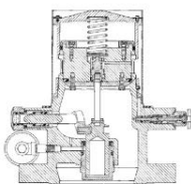
<http://regocryoflow.nt-rt.ru> || rwg@nt-rt.ru

Донные клапаны FLOMATIC серии A7883FK и A7884FK



Назначение

Предназначены для отбора сжиженного газа и безводного аммиака из газозовов, транспортных систем и стационарных резервуаров с фланцевыми соединениями. Клапан полностью автоматический, открывается и закрывается при включении/выключении насоса.



Характеристики

Полностью автоматическое функционирование

- Работает на разнице давлений в зависимости от включения и выключения насоса.
- Автоматически закрывается в случае повреждения трубопровода, поскольку разница давлений у насоса падает.
- Устраняются проблемы ограничительных клапанов неверного размера, закупоривающихся до закрытия при перекачке жидкости.
- **Более быстрая перекачка**
- Прямой поток обеспечивает минимальный перепад давления и высокую пропускную способность к насосу, приводя к более высоким скоростям потоков и большей эффективности насоса.
- Сокращает время перекачки.
- **Улучшенная защита**
- Полностью автоматическая работа почти устраняет ошибки оператора, такие, как незакрытый клапан после перекачки продукта.
- Полностью внутренняя конструкция снижает возможность разлива, которое может произойти от столкновения.
- Встроенный визуальный индикатор дает оператору знать, находится ли клапан в открытой или закрытой позиции.
- Не нужен кабель управления. Такие клапаны НИКОГДА не должны держаться открытыми с помощью провода и т.п., поскольку это не позволит клапану закрываться как надо при остановке насоса.
- **Неприхотливый в обслуживании**
- Легкозаменяемый, высокоэффективный внешний фильтр удаляет загрязнения свыше 20 микрон. Фильтр почти устраняет загрязнение отверстия, обслуживание внутреннего фильтра почти не требуется.
- Нет нужды проверять или заменять воздухопроводы, кабели или кабельные соединения.
- **Экономичный**
- Полный комплект, включающий монтажные болты, фланцевые сальники, быстродействующий клапан и фильтр - все входит в одну цену.
- Нет нужды покупать дополнительное монтажное оборудование или арматуру к приводу.
- Заказывайте внутренние клапаны RegO® при покупке нового резервуара или пре ремонте старого.

Материалы

Корпус:	Сталь
Рабочий шток:	Нержавеющая сталь
Стержень:	Нержавеющая сталь
Поршень:	Аллюминий
Цилиндр:	Нержавеющая сталь
Цилиндр:	Нержавеющая сталь
Диск седла:	Эластичный полимер

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://regocryoflow.nt-rt.ru> || rwg@nt-rt.ru