

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

<https://apc.nt-rt.ru/> || axp@nt-rt.ru

Дроссельная заслонка WD-371G/WD-371L



Применение: Внутреннее и наружное использование. Противопожарная приточная вода, дренажная труба, система пожаротушения высотного здания, система противопожарной защиты промышленного заводского здания

Технические характеристики:

Стандарт фланца: ANSI 125 / 150. DIN2501 PN10 / 16

Соединительный Конец Пластины

Размеры 2". 2V*". 3". 4". 5". 6". 8". 10". 12"

Одобрения: NSF / ANSI 61 и NSF / ANSI 372

Максимальное рабочее давление: 21 бар / 300 фунтов на квадратный дюйм (максимальное испытательное давление: 600 фунтов на квадратный дюйм) соответствует UL1091 и ULC / ORD-C1091 и FM класс 1112

Максимальная рабочая температура: от -20 ° C до 80 ° C

Стандарт проектирования: API 609

Покрытие деталей: эпоксидной смолой с электростатическим покрытием. (Распыление или нанесение покрытия по запросу)

Верхний диапазон: Стандарт ISO 5211

Имеется сертифицированный бес свинцовый продукт NSF / ANSI 61 и NSF / ANSI 372