

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

Поворотный обратный клапан МН-ХQH-350G



Технические характеристики:

Номинальное давление 350 фунтов на квадратный дюйм

Стандарт паза : ANSI / AWWA C606 или метрический

Размеры: 2" . 2 1/4" . 3" . 4" . 5" . 6" . 8" . 10" , 12"

Утверждения: UL, FM

Стандарт фланца: ASME / ANSI B16 1 Класс 125 или ASME /ANSI B16 42 Класс 150 или BS EN1092-2 PN16 или GB / T9113 1

Максимальное рабочее давление: 350 фунтов на квадратный дюйм (Максимальное испытательное давление 700 фунтов на квадратный дюйм)

соответствует классу UL 312 и FM 1210

Максимальная рабочая температура 80°C / 176°F

Детали покрытия: Эпоксидное покрытие внутри и снаружи электростатическим распылением или покрытием по запросу

Применения: Использованный в одностороннем трубопроводе подачи для того чтобы предотвратить воду от обратного потока

Другие соединения: Фланец' Фланец. Рифленый фланец, Канавка фланца