

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 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
 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
 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
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 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
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес : atn@nt-rt.ru || www.asta.nt-rt.ru

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ АСТА П05 DN32...40

- НАЗНАЧЕНИЕ:** для защиты систем от повышения давления выше допустимого путем сброса рабочей среды непосредственно в окружающую среду. Применяется для защиты резервуаров, трубопроводов и оборудования.
- ПРИМЕНЕНИЕ:** нейтральные среды: воздух, газы, технические пары совместимые с материалами конструкции клапана.
- ТИП КЛАПАНА:** Пропорциональный, пружинный, резьбовой, открытой конструкции.
- ТИП ПОДРЫВА:**
 - без подрыва;
 - гайка.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Типоразмеры | 32...40 |
| Температура | -196 °С до 250 °С |
| Давление настройки | 0,3–60 бар |
| Присоединение | Внешняя резьба, фланцы. |

УПЛОТНЕНИЯ:

| | | |
|-------|----------------------|--------------------|
| NBR | Нитрил-Бутадиен | -10 °С до +100 °С |
| EPDM | Этилен-Пропилен-Диен | -50 °С до -150 °С |
| VITON | Фтор-каучук | -20 °С до +200 °С |
| PTFE | Политетрафторэтилен | -196 °С до +250 °С |

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ:

| Исполнение | Исп. 06 – латунь | Исп.04 – нерж. сталь |
|------------|----------------------|----------------------|
| Корпус | Латунь (CW614N) | Нерж. сталь (1.4404) |
| Плунжер | Латунь (CW614N) | Нерж. сталь (1.4404) |
| Шток | Латунь (CW614N) | Нерж. сталь (1.4404) |
| Пружина | Нерж. сталь (1.4404) | Нерж. сталь (1.4404) |
| Подрыв | Латунь (CW614N) | Нерж. сталь (1.4404) |

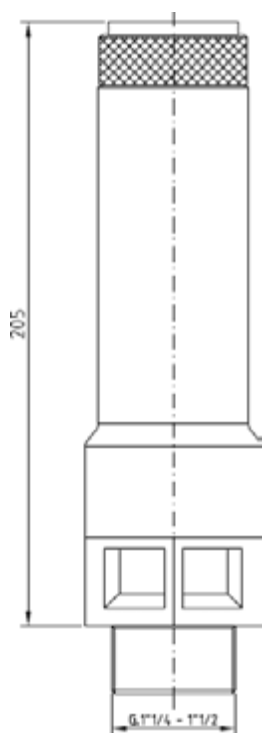
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

ТАБЛИЦА ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ:

| DN | 32...40 Ø0=25мм | DN | 32...40 Ø0=25мм |
|-----------|--------------------|-----------|--------------------|
| Рср.(бар) | Нм³/ч | Рср.(бар) | Нм³/ч |
| 0,5 | 445 | 15,5 | 5181 |
| 1 | 603 | 16 | 5339 |
| 1,5 | 761 | 16,5 | 5497 |
| 2 | 919 | 17 | 5655 |
| 2,5 | 1076 | 17,5 | 5813 |
| 3 | 1234 | 18 | 5971 |
| 3,5 | 1392 | 18,5 | 6128 |
| 4 | 1550 | 19 | 6286 |
| 4,5 | 1708 | 19,5 | 6444 |
| 5 | 1866 | 20 | 6602 |
| 5,5 | 2024 | 20,5 | 6760 |
| 6 | 2182 | 21 | 6918 |
| 6,5 | 2339 | 21,5 | 7076 |
| 7 | 2497 | 22 | 7234 |
| 7,5 | 2655 | 22,5 | 7391 |
| 8 | 2813 | 23 | 7549 |
| 8,5 | 2971 | 23,5 | 7707 |
| 9 | 3129 | 24 | 7865 |
| 9,5 | 3287 | 24,5 | 8023 |
| 10 | 3445 | 25 | 8181 |
| 10,5 | 3602 | 25,5 | 8339 |
| 11 | 3760 | 26 | 8497 |
| 11,5 | 3918 | 26,5 | 8654 |
| 12 | 4076 | 27 | 8812 |
| 12,5 | 4234 | 27,5 | 8970 |
| 13 | 4392 | 28 | 9128 |
| 13,5 | 4550 | 28,5 | 9286 |
| 14 | 4708 | 29 | 9444 |
| 14,5 | 4865 | 29,5 | 9602 |
| 15 | 5023 | 30 | 9760 |

- расходы при давлении больше 30 бар по запросу.

-Ø0 –диаметр седла.

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 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
 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
 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
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 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
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес : atn@nt-rt.ru || www.asta.nt-rt.ru