

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 DN25

- 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	25
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)

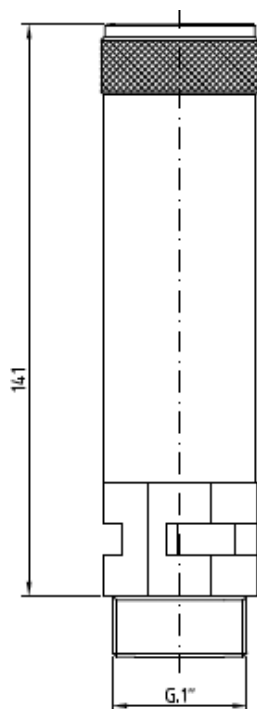
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

ТАБЛИЦА ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ:

DN	25 Ø0=20мм	DN	25 Ø0=20мм
Ср. (бар)	Нм³/ч	Ср. (бар)	Нм³/ч
0,5	235	15,5	3085
1	327	16	3179
1,5	422	16,5	3273
2	522	17	3367
2,5	626	17,5	3461
3	735	18	3555
3,5	829	18,5	3649
4	923	19	3743
4,5	1017	19,5	3837
5	1111	20	3931
5,5	1205	20,5	4025
6	1299	21	4119
6,5	1393	21,5	4213
7	1487	22	4307
7,5	1581	22,5	4401
8	1675	23	4495
8,5	1769	23,5	4589
9	1863	24	4683
9,5	1957	24,5	4777
10	2051	25	4871
10,5	2145	25,5	4965
11	2239	26	5059
11,5	2333	26,5	5153
12	2427	27	5247
12,5	2521	27,5	5341
13	2615	28	5435
13,5	2709	28,5	5529
14	2803	29	5623
14,5	2897	29,5	5717
15	2991	30	5811

- 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