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 П01 DN125x125



ОПИСАНИЕ

Предохранительный клапан АСТА серии П01 является пропорциональным пружинным клапаном, преимущественно использующимся в системах теплоснабжения. Клапан имеет патрубки одинакового размера на входе и выходе.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Пропорциональная конструкция.

Возможность настройки давления начала открытия в диапазоне от 0,45 бар до 16 бар. Корпус из серого чугуна PN16. ОПЦИИ: полностью из нержавеющей стали ПРИМЕНЕНИЕ: вода в системах теплоснабжения

ИСПОЛНЕНИЯ: материал корпуса - ВЧ, сталь, нерж. сталь,

см. маркировку АСТА П01

ТИПОРАЗМЕРЫ: DN125x125

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: Фланцы по ГОСТ 12815 исп.1 PN16

УСТАНОВКА: Корпус вертикально, вход через патрубок

снизу, сброс среды через боковой патрубок. В случае подъёма отводящего трубопровода, необходимо организовать

дополнительный дренаж через специальное отверстие в корпусе клапана. См.

инструкцию по монтажу и эксплуатации.

ДИАПАЗОНЫ ДАВЛЕНИЙ, бар

0,45...0,68;

0,66...1;

0,95...1,4;

1,3...1,9;

1,8...2,6;

2,5...3,6;

3,5...5,0;

4,8...6,3;

6,0...8,0;

7,5...10;

9,5...12,5;

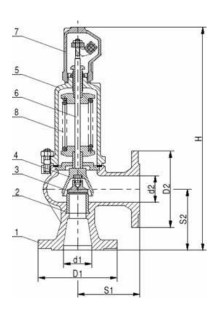
12...16

КОЭФФИЦИЕНТ ИСТЕЧЕНИЯ

| Тип клапана | DN | α, для пара и газов | а,жидкости | | | | |
|----------------|---------|---------------------|------------|--------|------|--|--|
| | | b1=10% | b1=10% | b1=25% | | | |
| | | | | p<1, | p≥1, | | |
| АСТА П01 | 125x125 | 0,25 | 0,006 | 0,065 | 0,25 | | |

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

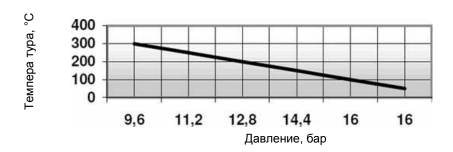
| №п.п. | Наименование | Материал | | |
|-------|--------------|---------------|--|--|
| 1 | Корпус | EN-GJL-250 | | |
| 2 | Седло | X39CrMo17-1 | | |
| 3 | Плунжер | X39CrMo17-1 | | |
| 4 | Колокол | EN-GJL-400-15 | | |
| 5 | Крышка | EN-GJL-250 | | |
| 6 | Шток | X20Cr131) | | |
| 7 | Крышка | EN-GJL-400-15 | | |
| 8 | пружина | 51CrV42) | | |



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДЛЯ СЧ РN16, для прочих материалов по запросу)

| DN | Ce, | дло | D1 | D2 | S1 | S2 | Н | Давление срабаты | | масса |
|-----------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|---------------------|-------|-------|
| d1xd2 | d0 | Α | | | | | | МИН | макс1 | I/F |
| мм мм2 | | мм2 | PN16 | PN10 | ММ | | бар | | КГ | |
| 125 x 125 | 77 | 4657 | 250 | 250 | 200 | 200 | 810 | 0,45 | 16 | 74,0 |

ЗАВИСИМОСТЬ ТЕМПЕРАТУРА-ДАВЛЕНИЕ ДЛЯ МАТЕРИАЛА EN-GJL-250



ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ АСТА СЕРИИ П01

| Ду, мм | 125 x 125 | | | | |
|--------|-----------|--------|--|--|--|
| Р | I | II | | | |
| 0,5 | 1147 | 11920 | | | |
| 1,0 | 1550 | 17000 | | | |
| 1,5 | 1961 | 80100 | | | |
| 2,0 | 2368 | 91765 | | | |
| 2,5 | 2775 | 103430 | | | |
| 3,0 | 3186 | 113210 | | | |
| 3,5 | 3593 | 122015 | | | |
| 4,0 | 4000 | 130820 | | | |
| 4,5 | 4403 | 138550 | | | |
| 5,0 | 4806 | 146280 | | | |
| 6,0 | 5628 | 160200 | | | |
| 7,0 | 6442 | 172610 | | | |
| 8,0 | 7256 | 185020 | | | |
| 9,0 | 8070 | 195920 | | | |
| 10,0 | 8884 | 206820 | | | |
| 12,0 | 10512 | 226560 | | | |
| 14,0 | 12140 | 244730 | | | |
| 16,0 | 13767 | 261630 | | | |
| 18,0 | 15395 | 277510 | | | |
| 20,0 | 17023 | 292510 | | | |
| 22,0 | 18651 | 306800 | | | |
| 24,0 | 20279 | 320450 | | | |
| 26,0 | 21907 | 333530 | | | |
| 28,0 | 23535 | 346110 | | | |
| 30,0 | 25163 | 358260 | | | |
| 32,0 | 26791 | 370000 | | | |
| 34,0 | 28419 | 381410 | | | |
| 36,0 | 30047 | 392450 | | | |
| 38,0 | 31674 | 403200 | | | |
| 40,0 | 33302 | 413680 | | | |

Комментарий: Р – давление начала открытия, бар; пропускная способность для рабочих сред: І – воздух, нм3/ч; ІІ–вода, л/ч.

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