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 DN80x80



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: DN80x80

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;

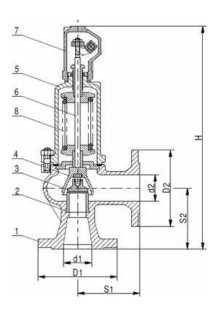
12...16

КОЭФФИЦИЕНТ ИСТЕЧЕНИЯ

Тип клапана	DN	α, для пара и газов	α,жидкости				
		b1=10%	b1=10%	b1=25%			
				p<1,	p≥1,		
АСТА П01	80x80	0,25	0,006	0,065	0,25		

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

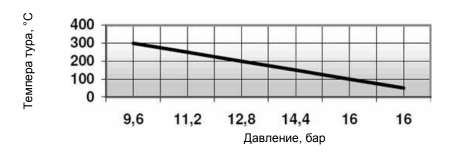
№п.п.	Наименование	Материал		
1	Корпус	EN-GJL-250		
2	Седло	ло X39CrMo17–1		
3	Плунжер	X39CrMo17-1		
4	Колокол	EN-GJL-400-15		
5	Крышка	EN-GJL-250		
6	Шток	X20Cr131)		
7	Крышка	EN-GJL-400-15		
8	пружина	51CrV42)		



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

DN	Седло		D1	D2	S1	S2	Н	Давление начала срабатывания		масса
d1vd0	d0	Α						МИН	макс1	145
d1xd2	MM	мм2	PN16	PN10		ММ		бар)	КГ
80 x 80	50	1964	200	200	155	155	655	0,45	16	36,0

ЗАВИСИМОСТЬ ТЕМПЕРАТУРА-ДАВЛЕНИЕ ДЛЯ МАТЕРИАЛА EN-GJL-250



ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ АСТА СЕРИИ П01

Ду, мм	80 x 80				
Р	I	II			
0,5	488	5030			
1,0	659	7170			
1,5	829	33780			
2,0	1000	38700			
2,5	1171	43620			
3,0	1341	47750			
3,5	1512	51460			
4,0	1682	55170			
4,5	1857	58430			
5,0	2031	61690			
6,0	2372	67560			
7,0	2717	72795			
8,0	3062	78030			
9,0	3403	82625			
10,0	3744	87220			
12,0	4434	95550			
14,0	5116	103210			
16,0	5806	110340			
18,0	6496	117040			
20,0	7178	123360			
22,0	7868	129390			
24,0	8550	135140			
26,0	9240	140660			
28,0	9922	145960			
30,0	10612	151090			
32,0	11302	156040			
34,0	11984	160850			
36,0	12674	165510			
38,0	13357	170040			
40,0	14047	174490			

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