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 DN100x100



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: DN100x100

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;

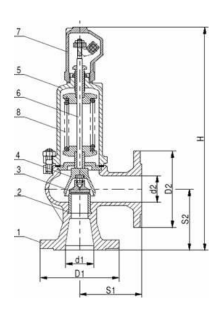
12...16

КОЭФФИЦИЕНТ ИСТЕЧЕНИЯ

Тип клапана	DN	α, для пара и газов	а,жидкости			
		b1=10%	b1=10%	b1=25%		
				p<1,	p≥1,	
АСТА П01	100x100	0,25	0,006	0,065	0,25	

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

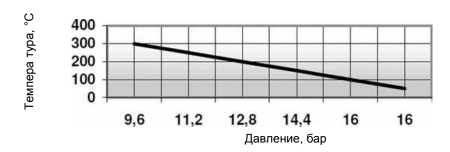
№п.п.	Наименование	Материал		
1	Корпус	EN-GJL-250		
2	Седло	X39CrMo17-1		
3	Плунжер	X39CrMo17-1		
4	Колокол	EN-GJL-400-15		
5	Крышка	EN-GJL-250		
6	Шток	X20Cr131)		
7	Крышка	EN-GJL-400-15		
8	пружина	51CrV42)		



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	1/5
MM N		мм2	PN16	PN10	ММ		бар		КГ	
100 x 100	63	3117	220	220	175	175	705	0,45	16	47,0

ЗАВИСИМОСТЬ ТЕМПЕРАТУРА-ДАВЛЕНИЕ ДЛЯ МАТЕРИАЛА EN-GJL-250



ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ АСТА СЕРИИ П01

Ду, мм	100 x 100				
Р	I	II			
0,5	767	7980			
1,0	1039	11380			
1,5	1310	53610			
2,0	1585	61420			
2,5	1860	69230			
3,0	2132	75770			
3,5	2403	81665			
4,0	2674	87560			
4,5	2946	92735			
5,0	3217	97910			
6,0	3767	107230			
7,0	4310	115535			
8,0	4853	123840			
9,0	5399	131135			
10,0	5946	138430			
12,0	7031	151640			
14,0	8124	163800			
16,0	9217	175110			
18,0	10302	185740			
20,0	11395	195780			
22,0	12481	205350			
24,0	13574	214480			
26,0	14659	223240			
28,0	15752	231660			
30,0	16845	239790			
32,0	17930	247650			
34,0	19023	255280			
36,0	20109	262670			
38,0	21202	269870			
40,0	22287	276880			

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