

Регулятор давления «до себя» АСТА серии P07/03 DN15-200

Регулятор давления "до себя" АСТА серии P07/03 предназначен для автоматического поддержания заданного давления рабочей среды до регулятора (после объекта) в системах тепло- и водоснабжения.

Технические данные

Типоразмеры	DN15-200
Условное давление	PN16
Рабочая среда	Вода, охлаждающие жидкости, нефтепродукты, а также другие среды, совместимые с материалами конструкции клапана
Температура рабочей среды	от +5 °С до 150 °С
Диапазоны настройки, бар	0,4-7,0; 6,0-10,0
Исполнения	АСТА P07/03
Присоединение	Фланцевое присоединение по ГОСТ 33259-2015



Спецификация материалов

Наименование	Материал
Корпус	Серый чугун
Крышка корпуса	Нержавеющая сталь
Мембрана	EPDM
Седло	Нержавеющая сталь
Поршень	Нержавеющая сталь
Пружина	Пружинная сталь
Шток	Нержавеющая сталь
Направляющие	PTFE
Уплотнение штока	EPDM

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию клапанов по своему усмотрению.

Коэффициент пропускной способности

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Kvs, м ³ /ч	4,0	6,3	10,0	16,0	25,0	40,0	50,0	80,0	125,0	160,0	280,0	630,0

По запросу возможно исполнение с уменьшенной пропускной способностью.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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

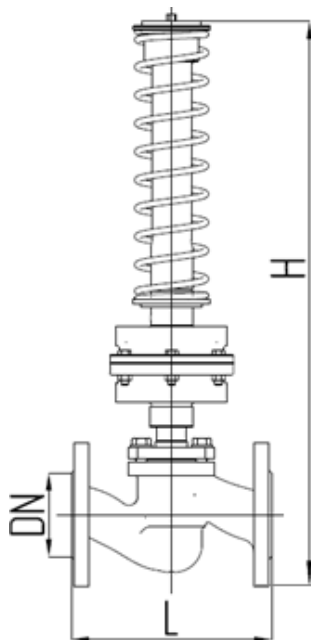
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казakhstan (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Весогабаритные характеристики



DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
L, мм	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
H, мм	465	470	475	490	495	510	530	550	600	860	900	1350
Масса, кг	9	10	11	12	14	16	21	26	40	63	85	190

Информация для заказа

Маркировка клапана	АСТА	P07	/	03	-	050	-	40	-	СТ	-	16	-	01	-	150	-	Φ
Марка клапана	АСТА																	
Тип клапана		P07																
Функция клапана																		
Регулятор давления «до себя»			/	03														
Условный диаметр (DN), мм					-	...												
Условная пропускная способность (Kvs), м³/ч							-	...										
Тип плунжера																		
Плунжер							-	СТ										
Условное давление (PN), бар											-	...						
Материал корпуса																		
Серый чугун													-	01				
Высокопрочный чугун													-	02				
Температурное исполнение клапана, °С															-	...		
Тип присоединения																		
Фланцевое																	-	Φ

Пример заказа: АСТА P07/03-050-40-СТ-16-01-150-Φ Регулятор давления «до себя» DN50 PN16 P_н=0,4-10,0 бар

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.asta.nt-rt.ru> || atn@nt-rt.ru