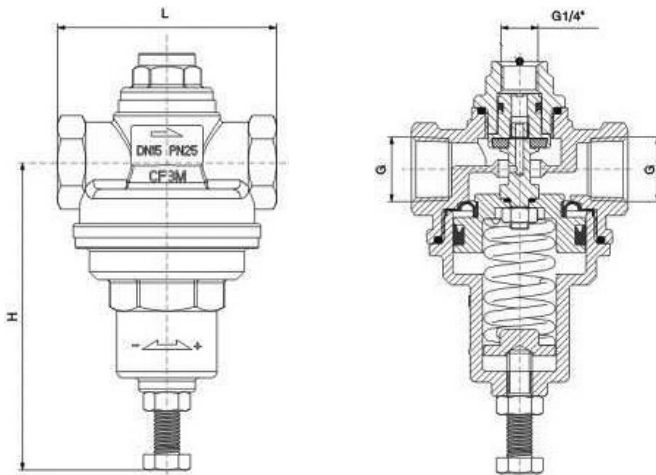


КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ АСТА СЕРИЯ P06 1/2"–1"

ПРИМЕНЕНИЕ:	Регулятор давления АСТА серия P06 имеет конструкцию редукционного клапана и служит для поддержания постоянного давления за клапаном независимо от колебания давления на входе.
РАБОЧАЯ СРЕДА:	Вода, воздух, азот и другие невязкие жидкости и газы, совместимые с материалами клапана.
ТИПОРАЗМЕРЫ:	DN 1/2"–1"
ТЕМПЕРАТУРЫ:	-15 °С до +100 °С
ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ:	Максимально 16 бар
ДАВЛЕНИЕ НА ВЫХОДЕ:	1–6 бар, 4–10 бар, 8–13 бар
ПРИСОЕДИНЕНИЕ:	Резьбовое присоединение по ISO228
МАТЕРИАЛ:	Нержавеющая сталь AISI 316
ОПЦИИ:	Возможна установка манометра непосредственно на корпус редукционного клапана.


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типоразмер	H, мм	L, мм	Kv (м³/ч)	Масса, кг
1/2"	100	70	2,1	0,84
3/4"	100	85	7,7	0,95
1"	105	92	9,4	1,16

МАРКИРОВКА АСТА P06

МАРКИРОВКА КЛАПАНА	АСТА	P06	/	02	-	020	-	7,7	-	M(Ф)	-	25	-	04	-	100	-	P	
Марка клапана	АСТА																		
Тип клапана		P06																	
Функция клапана																			
Клапан редукционный			/	02															
Условный диаметр (DN), мм					-	...													
Условная пропускная способность (Kvs), м³/ч							-	...											
Тип плунжера																			
Плунжер с мягким уплотнением (FPM)									-	M(Ф)									
Условное давление (PN), бар											-	...							
Материал корпуса																			
Нержавеющая сталь													-	04					
Температурное исполнение клапана, °С																-	...		
Тип присоединения																			
Резьбовое																		-	P

Пример заказа: АСТА P06/02-020-7,7-M(Ф)-25-04-100-P Клапан редукционный DN20 PN25 P_{вых}=1–6 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