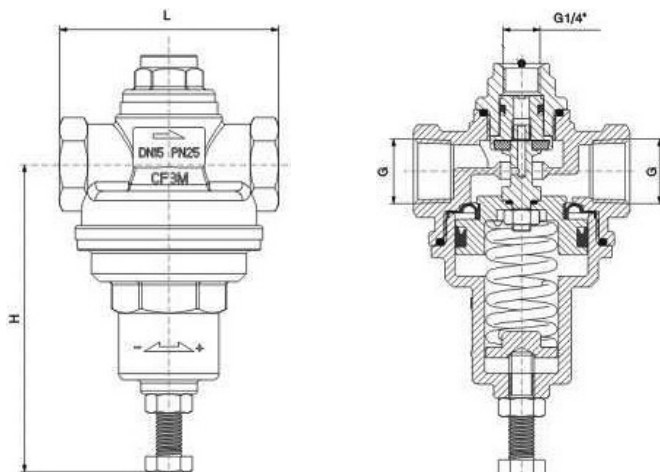


## КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ АСТА СЕРИЯ P06 1/2"–1"

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<sub>вых</sub>=1–6 бар

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35  
Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
Белгород +7 (4722) 20-58-80  
Брянск +7 (4832) 32-17-25  
Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Казань +7 (843) 207-19-05  
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
Киров +7 (8332) 20-58-70  
Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Курск +7 (4712) 23-80-45  
Липецк +7 (4742) 20-01-75  
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Орел +7 (4862) 22-23-86  
Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
Пенза +7 (8412) 23-52-98  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
Рязань +7 (4912) 77-61-95  
Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65  
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
Сургут +7 (3462) 77-96-35  
Тверь +7 (4822) 39-50-56  
Томск +7 (3822) 48-95-05  
Тула +7 (4872) 44-05-30  
Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
Уфа +7 (347) 258-82-65  
Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
Челябинск +7 (351) 277-89-65  
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [asta.pro-solution.ru](http://asta.pro-solution.ru) | эл. почта: [atn@pro-solution.ru](mailto:atn@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70