

Регулятор перепада давления АСТА серии P07/15 DN15–200

Описание

Регулятор перепада давления АСТА серии P07/15 предназначен для автоматического поддержания перепада давления на различных участках трубопровода 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 -10 °С до 150 °С
Диапазоны настройки, бар	0,1–7,0; 2,0–12,0
Исполнения	АСТА P07/15
Присоединение	Фланцевое присоединение по ГОСТ 33259–2015
Установка	В любом положении, кроме пружинной вверх

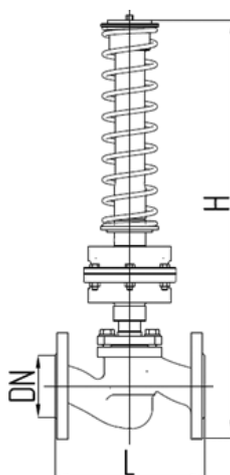
Коэффициент пропускной способности

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Kvs, м³/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.

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	365	370	375	390	395	410	430	450	500	760	800	1270
Масса, кг	8	9	10	11	13	15	20	25	39	60	82	170



Спецификация материалов

Наименование	Материал
Корпус	Серый чугун
Крышка корпуса	Нержавеющая сталь / Углеродистая сталь (DN200)
Мембрана	EPDM
Седло	Нержавеющая сталь
Пружина	Пружинная сталь
Шток	Нержавеющая сталь
Направляющие	PTFE
Уплотнение штока	EPDM

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

Информация для заказа

Маркировка клапана	АСТА		P07	/	15	-	050	-	40	-	СТ	-	16	-	01	-	150	-	Φ
Марка клапана	АСТА																		
Тип клапана			P07																
Функция клапана																			
Регулятор перепада давления				/	15														
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 P07/15-050-40-СТ-16-01-150-Φ Регулятор перепада давления DN50 PN16 Pн = 0,4-7,0 бар