



Серия RP

Прецизионные регуляторы серии RP поставляются с присоединительными размерами G1/4", манометром и кронштейном. Могут использоваться для установки и регулирования давления с высокой точностью в диапазоне от 0.05 до 8 Бар. Регуляторы данной серии снабжены клапаном сброса избыточного давления со стороны потребителя.

SA-RP20-08-2

① ② ③ ④

- ① Блок подготовки воздуха.
- ② RP – Регулятор прецизионный; 20 - типоразмеры.
- ③ Присоединительная резьба: 08=G1/4".
- ④ 2, 4, 8 – Диапазон регулирования давления 2 = 0,05÷2; 4 = 0,05÷4; 8 = 0,05÷8.

Технические характеристики		
Рабочая среда	Воздух отфильтрованный 5 мкм, содержание масла не более 1 мг/м ³	
Конструкция	Двух мембранный регулятор со сбросом избыточного давления	
Материалы	Алюминий, нейлон, NBR, POM	
Присоединение	G1/4"	
Крепление	Любое положение	
Максимальное входное давление	10 Бар	
Расход воздуха для собственных нужд, Нл/мин	5	
Номинальный расход, Нл/мин	RP20-08-2	600
	RP20-08-4	800
	RP20-08-8	1000
Присоединительная резьба для манометра	G1/8"	
Диапазон рабочих температур	0~60 °C	
Точность воспроизводимости	+/-0,5% от полного диапазона регулирования	

Блоки подготовки воздуха

Регуляторы

Габаритные и присоединительные размеры

