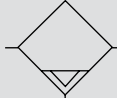


■ Общая техническая информация

Условные обозначения и описание основных элементов раздела

Описание	Обозначение	Серия
Клапан подачи / сброса воздуха.		I
Фильтры для очистки воздуха от капельной влаги, масла и твердых частиц. Все фильтры Специалист относятся к фильтрам циклонного типа, очистка воздуха в фильтрах производится инерционным способом и фильтрацией.		FH FN FU FM
Мембранные регуляторы, для понижения и удержания заданного давления.		RH RN RP RHF RQ RU RM
Фильтры регуляторы устройства, объединяющие в одном корпусе фильтр и регулятор, что позволяет экономить пространство и снизить стоимость.		WN WU WM
Маслораспылители для подачи распыленного масла в пневматические сети. Маслораспылители имеют двухкамерную конструкцию с распылителем и регулятором расхода масла.		LN LU LM
Устройство автоматического сброса конденсата.		ZDPS

Серия RP

Прецизионные регуляторы серии RP поставляются с соединительными резьбами 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

Блок подготовки воздуха.

RP – Регулятор прецизионный,
20 – типоразмеры.

Присоединительная резьба:
08=G1/4".

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/м3	
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	

Модель	Новое наименование	Спецификация
SA-PR20-08-2	IR2000-02	Прецизионный регулятор давления с диапазоном регулирования 0,05-2 Бар
SA-PR20-08-4	IR2010-02	Прецизионный регулятор давления с диапазоном регулирования 0,05-4 Бар
SA-PR20-08-8	IR2020-02	Прецизионный регулятор давления с диапазоном регулирования 0,05-8 Бар

Габаритные и присоединительные размеры

