

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ P-X000

Руководство по эксплуатации v. 2024-07-31 GDG-DVM

Регулятор давления P-X000 предназначен для поддержания давления на заданном уровне в пневматических системах.

Регуляторы давления устанавливаются в воздушную магистраль непосредственно перед пневмоинструментом. Благодаря этому подача воздуха производится с оптимальным для работы пневмоинструмента давлением. Контроль давления осуществляется с помощью встроенного манометра.

ОСОБЕННОСТИ

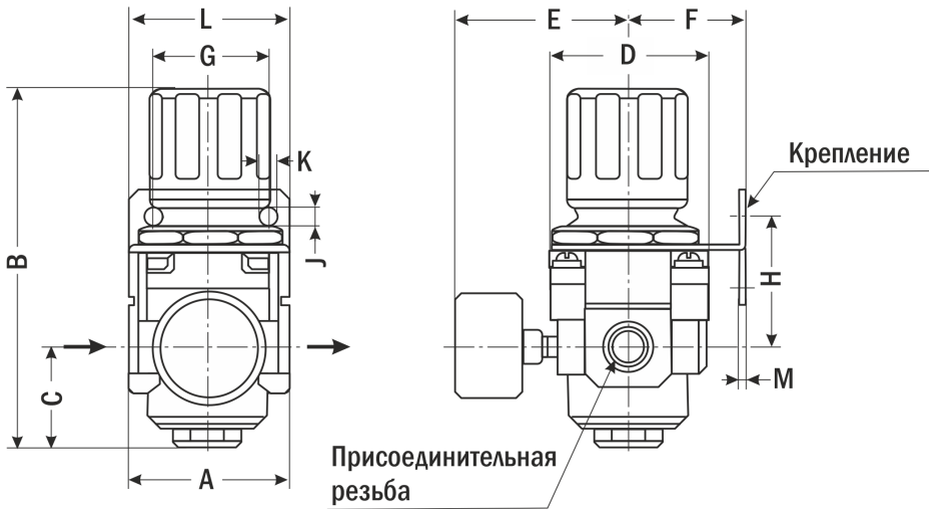
- Диапазон регулировки давления: 0,05...0,85 МПа.
- Может устанавливаться отдельно или в качестве модуля блока подготовки воздуха.
- Сброс избыточного давления из вторичной магистрали через мембрану.
- Рукоятка легко фиксируется нажатием в нужном положении.
- Материал корпуса: алюминиевый сплав.
- Манометр в комплекте



МОДИФИКАЦИИ

Модель	Расход воздуха, л/мин	Присоединение	Присоединение манометра	Габаритные размеры, мм	Вес, г
P-2000-18	550	G $\frac{1}{8}$ "	G $\frac{1}{8}$ "	90×40×80	270
P-2000-14	550	G $\frac{1}{4}$ "	G $\frac{1}{8}$ "	90×40×80	270
P-3000-14	2500	G $\frac{1}{4}$ "	G $\frac{1}{8}$ "	125×53×95,5	410
P-3000-38	2500	G $\frac{3}{8}$ "	G $\frac{1}{8}$ "	125×53×95,5	410
P-4000-12	6000	G $\frac{1}{2}$ "	G $\frac{1}{4}$ "	145×70×109,2	840
P-4000-34	6000	G $\frac{3}{4}$ "	G $\frac{1}{4}$ "	154×75×114,2	940
P-5000-34	8000	G $\frac{3}{4}$ "	G $\frac{1}{4}$ "	165×90×117,2	1190
P-5000-1	8000	G1"	G $\frac{1}{4}$ "	165×90×117,2	1190

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ



Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N*
P-2000	40	90	17	40	50	30	34	44	5,4	15,4	54	2	33,5
P-3000	53	125	34	53	56,5	39	40	46	6,5	8	54	2	42,5
P-4000-12	70	145	37,5	70	60	49,2	54	54	8,5	10,5	70	2	52,5
P-4000-34	75	154	40,5	70	65	49,2	54	55,5	8,5	10,5	70	2	52,5
P-5000	90	165	48	90	68	49,2	54	62	8,5	10,5	70	2	52,5

N* – диаметр отверстия в крепежной панели

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Рабочая среда	Сжатый воздух
Рабочее давление	0,05...1 МПа
Максимальное давление	1,5 МПа
Диапазон регулировки	0,05...0,85 МПа
Присоединение	G $\frac{1}{8}$ "...G1"
Присоединение манометра	G $\frac{1}{8}$ "...G $\frac{1}{4}$ "
Расход воздуха	550...8000 л/мин
Рабочая температура	+5...+60°C

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Манометр	1 шт.
3. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

АРК Энергосервис, Санкт-Петербург
+7 (812) 327-32-74 8-800-550-32-74
www.kipspb.ru 327@kipspb.ru

Регулятор давления
Р _____.

Дата продажи: _____

М. П.