



## Общество с ограниченной ответственностью «ПРОФИТ 812»

**Адрес офиса:** г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, Д. 40, к. 4, литера Д, оф. D2106

**Склад:** г. Гатчина, ул. Ополченцев-Балтийцев, 8

**Телефон отдела продаж:** +7 (993) 646 2643

**Электронная почта:** opt@profit812.ru

**Сайт:** profit812.ru

**График работы:** Пн-Пт 9.00-18.00; Сб, Вс — выходные

## Пневматический регулирующий клапан Moro Kaiser Air Series

**Цена: По запросу**



---

## Пневматический регулирующий клапан максимального давления Moro Kaiser Air Series

Регулирующий клапан Moro Kaiser Air Series — это высокотехнологичное решение для точного контроля давления воды в промышленных системах высокого давления. Клапан предназначен для автоматического поддержания заданного давления, обеспечивая бесперебойную и безопасную работу оборудования.

Используя пневматическое управление, вы получаете возможность **дистанционно регулировать давление воды** в диапазоне от 0 до 250 бар (3626 psi), что делает этот клапан незаменимым для сложных

автоматизированных циклов и систем, требующих частого изменения рабочих параметров.

### **Ключевые преимущества:**

- **Дистанционное пневматическое управление:** Изменяйте давление в системе плавно и точно с помощью пневморегулятора.
- **Автоматический байпас:** Надежно защищает систему от перегрузок, отводя излишки воды при превышении давления.
- **Стабильность при блокировке потока:** Обеспечивает сброс давления и защиту системы, даже когда выходной поток перекрыт.
- **Широкий диапазон давлений:** Подходит для работы с насосами высокого давления на 150 и 200 бар.
- **Прочная конструкция:** Надежность для самых требовательных промышленных применений.

### **Области применения клапана Moro Kaiser Air Series:**

- Промывочные и очистные системы высокого давления (НПС)
- Системы водоподготовки и опреснения
- Пожаротушение
- Орошение под высоким давлением
- Горнодобывающая и нефтегазовая промышленность
- Металлургия и машиностроение

### **Технические характеристики:**

- **Тип:** Нормально открытый
- **Рабочее давление:** 0 - 250 бар (0 - 3626 psi)
- **Макс. давление управления (воздух):** 3.1 бар (для насоса 150 бар) / 5 бар (для насоса 200 бар)
- **Присоединение:** Вход - 1"1/4, Выход - 1"1/2, Байпас - 1"1/4, Пневмоподключение - 1/8"
- **Вес:** 25 кг

?????? ?????? ??????? ?????????? ? 4 ??????????? ?????????, ?????????????? ?????????????? ???????????????:

1. PM\_AM ??? ??????? ? ??????????? ?? 540 ??/???
2. PM\_AP ??? ??????? ? ??????? ?? 1.000/1.100 ??/???
3. PM\_AH ??? ?????????????????? ??????????
4. PM\_AD ??? ??????? ?????????? ? ??????????? ??????? ?? 1.000/1.100 ??/???

????????? ?????????? ??????????

- STANDARD = ????????? ? ? ???????
- SPECIAL = ????????? ? ??????? ? ?????????, ??????? ? ??????? ??????????????
- PLUS = ????????? ? ???????, ?????????, ??????? ? ??????? ?????????????, ? ????? ????????????????? ???????.

<b>Модель:</b>	PM 70 A
<b>Производительность (подача) воздуха при свободном отсосе:</b>	9400 л/мин
<b>Вакуум при непрерывной работе:</b>	80 %
<b>Максимальный вакуум:</b>	95 %
<b>Потребляемая мощность при макс. вакууме:</b>	11.5 кВт
<b>Потребляемая мощность при макс. давлении:</b>	26 кВт
<b>Расход масла:</b>	200 г/ч
<b>Ёмкость масляного бака:</b>	2.7 л
<b>Уровень звукового давления:</b>	76 дБ(А)
<b>Максимальная скорость:</b>	для AM 540 об/мин

**Рабочая скорость:**

для АМ 450 об/мин

**Вес:**

АМ 152, АН 165, АР  
140 кг