



Общество с ограниченной ответственностью «ПРОФИТ 812»

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

Склад: Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Ополченцев-Балтийцев, 8

Телефон отдела продаж: +7 993 566 2643

Электронная почта: sales@profit812.ru

Сайт: profit812.ru

График работы: Пн-Пт 9:00 – 18:00

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 (HPC)
- 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 = ??????? ?? ??????, ?????????, ??????? ? ?????? ?????????????, ? ????? ????????????????? ??????

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

Рабочая скорость:

для АМ 450 об/мин

Вес:

АМ 152, АН 165, АР
140 кг