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 (НРС)
- 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"

■ **Bec:** 25 кг

- 1. PM_AM ??? ??????? ? ???????? ?? 540 ??/???.
- 2. PM AP ??? ??????? ? ?????? ?? 1.000/1.100 ??/???.
- 3. PM AH??????????????????????.
- 4. PM_AD ??? ??????? ??????? ??????? ?? 1.000/1.100 ??/???.

- STANDARD = ???????? ?? ???????

| 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 АМ 540 об/мин |

Рабочая скорость:

Bec:

для АМ 450 об/мин АМ 152, АН 165, АР

140 кг