

Фильтры / регуляторы подаваемого сжатого воздуха серий FR/FRL

Фильтр / регулятор очищает воздух, подаваемый на насос, и позволяет регулировать его поток.

- Защищает насос от избыточного давления
- Позволяет регулировать производительность насоса
- Защищает пневмопривод насоса от механических примесей
- Фильтр серии FRL смазывает перекачиваемый воздух (используется с насосами серии DP)

В стандартном исполнении фильтр оборудован ручной системой очистки. По заказу возможно исполнение с автоматической системой очистки.



Соленоидные клапаны

Соленоидные клапаны Yamada созданы для процессов, в которых необходимо отслеживать уровень подачи, дозировать жидкости или просто поддерживать постоянную скорость работы насоса.

Преимущества использования:

- Соленоидный клапан устанавливается вместо пневмопривода, и сам распределяет воздух между воздушными камерами.
- Устанавливаются на насосы серий DP-10, NDP-20/25/40/50/80.
- Соленоидные клапаны могут устанавливаться на корпусе насоса или быть выносными.
- Соленоидные клапаны совместимы со всеми моделями насосов, произведенными ранее.
- Соленоидные клапаны могут использоваться вместе с контроллером Yamada YSX-1EX или с любым программируемым логическим контроллером.
- Выносные соленоидные клапаны часто применяются во взрывоопасных зонах.
- Электрическое присоединение по стандартам DIN, Grommet, Pigtail.



Подсоединение по DIN



Подсоединение Grommet



Подсоединение Pigtail

Глушители для насосов Yamada

Высокопроизводительный глушитель, снижающий уровень шума насоса до 10–15 дБ. Глушитель имеет встроенный сборник для масла, используемого для смазывания сжатого воздуха.



Глушитель с регулировкой скорости работы насоса