

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

• Обогревательная рубашка 51120:

- Нагревает вязкие жидкости при прохождении через пневматические форсунки и таким образом сокращает риск засорения.
- Точное регулирование температуры за счет прецизионного контроля температуры нагревающего агента.
- Простой монтаж: надевается поверх форсунки. Остается на источнике тепла, когда форсунка снимается для работ по техобслуживанию.
- В ассортименте есть модели для пневматических форсунок VAU, VMAU, JAU и JJAU.

• Электромагнитные клапаны:

- Электромагнитные клапаны закрыты в обесточенном состоянии (нормально замкнуты) и могут использоваться на линиях, проводящих как воздух, так и жидкость, при температуре от 5°C до 75°C.
- Катушки класса „F“ (10W) пригодны для непрерывного режима работы и имеют допуск к эксплуатации лаборатории по технике безопасности США (UL/CSA).
- Корпус может поворачиваться на 360° и имеет соединение 1/2" NPT.
- Корпус катушки может быть выполнен из нержавеющей стали или латуни.
- Электромагнитные клапаны могут в любом положении быть закреплены на трубопроводе.
- Модели 11438-20, -21 и -22 имеют два резьбовых отверстия (диаметр 10-24) и могут быть закреплены на опорной плите.
- Управление клапанами происходит с помощью мембраны, пилотной мембраны или напрямую.

• Быстродействующий выпускной клапан 38680:

- Быстродействующий выпускной клапан увеличивает поперечное сечение выпуска до 1/4" (Cv = 1,0).
- Для быстрого отключения пневмоприводных форсунок без подтекания, если электромагнитный клапан закреплен на расстоянии больше 1 метра от пистолет-распылителя.

• Электрическая обогревательная манжета:

- Простое и экономичное обогревание автоматических форсунок VMAU для распыления вязких жидкостей.
- Простое диспергирование труднораспыляемых жидкостей, таких как воск, клей, крахмал и сироп. Качество производства и продукции, и сокращение времени техобслуживания по причине засорения форсунки.
- Монтируется простым надеванием поверх всех форсунок с регулируемым пневматическим распылением VMAU.
- Быстрый и эффективный перенос тепла на обогревательную манжету.
- Константная температура жидкости и оптимальные результаты распыления за счет равномерного обогрева соединений, корпусов форсунок и воздушных сопел.
- Простой демонтаж в целях очистки – особенно важно при загрязненной окружающей среде.
- Макс. рабочая температура: 121°C.
- Материал: армированный стекловолокном силиконовый каучук.
- Подводы изолированы силиконом.

СМОТРИ ТАКЖЕ



- Таблица параметров для электромагнитных клапанов 1 и 2
- Таблица параметров 38680
- Таблица параметров обогревательной манжеты
- Таблица параметров 51120-JAU
- Таблица параметров 51120-JJAU
- Таблица параметров 51120-VAU
- Таблица параметров 51120-VMAU

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОБОГРЕВАТЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА



ОБОГРЕВАТЕЛЬНАЯ РУБАШКА 51120



ДВУХХОДОВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН



1/4" до 1" NPT (внутр.резьба)

ТРЕХХОДОВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН



1/4", 1/2" NPT (внутр.резьба)

БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ВЫПУСКНОЙ КЛАПАН 38680



1/4" NPT (внутр.резьба)

