

I. Vị trí và lắp đặt chính xác cho máy bơm trong dòng là gì?

Vui lòng kiểm tra các từ tượng hình trong sách hướng dẫn.

II. Làm cách nào để kiểm tra chiều quay của máy bơm trong dòng?

Chiều quay của máy bơm trong dòng phải được kiểm tra mỗi khi tiến hành lắp đặt mới. Chúng tôi khuyên bạn nên làm theo các bước dưới đây:

1. nghiêng máy bơm sang một bên hoặc giữ nó lơ lửng một cách an toàn,
2. khởi động máy bơm trong giây lát
3. kiểm tra hướng quay của cánh quạt hoặc hướng giật ngược của cánh quạt.
Chiều quay đúng là chiều kim đồng hồ.
Nếu không, hãy đảo ngược các pha của động cơ máy bơm.

III. Bao nhiêu phần trăm glycol có thể được sử dụng trong hệ thống khi tuần hoàn được sử dụng để làm lạnh?

Lượng glycol tối đa có thể được sử dụng là 20%.

IV. Tôi có thể thay đổi cài đặt của bộ lưu thông không?

Nếu bộ tuần hoàn có màn hình hiển thị, các chức năng của nó có thể được thay đổi theo yêu cầu của hệ thống.

V. Công suất nào có thể được sử dụng cho các kết nối hình sao?

Trên 7,5 kW, chúng tôi đề xuất sử dụng kiểu khởi động này để hạn chế dòng khởi động rất cao.

VI. Điện áp cung cấp của bộ tuần hoàn là gì?

Điện áp cung cấp của bộ tuần hoàn là 230V