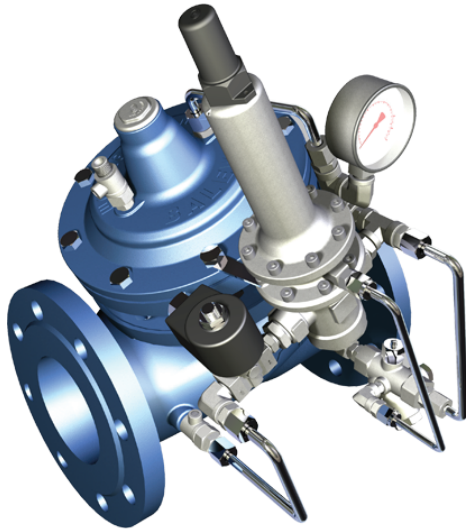


Van xả áp / giảm áp điều khiển điện từ



Đặc tính

- Điều khiển áp lực chính xác
- Khoảng điều chỉnh rộng
- Phản xạ điện từ nhanh
- Dễ dàng lắp đặt, bảo dưỡng

Van xả áp/ giảm áp điều khiển điện từ (Model 133-030) bao gồm van Robocon (Balem 130) và bộ van dẫn hướng giảm áp và van điện từ. Van được lắp đặt ở phần ống tắt by-pass để phòng ngừa hư hỏng hệ thống ống do áp lực đường ống tăng cao hơn so với áp lực cài đặt. Van khi đó sẽ xả nước có áp lực cao ra ngoài môi trường để tránh áp lực tăng cao trong đường ống và duy trì áp lực ổn định phía trước van trong một dải giá trị nhất định. Van có 2 loại van tiêu chuẩn thường đóng (van chính mở khi van điện từ hoạt động) và van thường mở (van chính đóng khi van điện từ hoạt động). Các tính năng lựa chọn thêm như là bộ đếm thời gian, rơ le, đầu dò, .. Để phục vụ cho việc điều khiển từ xa bằng tín hiệu điện theo yêu cầu của người sử dụng.

Hình dạng / Kích thước

| Cỡ van | Hình dạng | Áp lực làm việc | Môi trường | Kiểu nổi |
|-------------------|----------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| 50A ~ 300A | Dạng cầu Dạng góc | 10, 16, 20, 25kgf/cm ² | Nước , Dầu Nhiệt độ : 0°C ~80°C | Theo yêu cầu |
| 50A ~ 1000A | Chữ Y | | | |

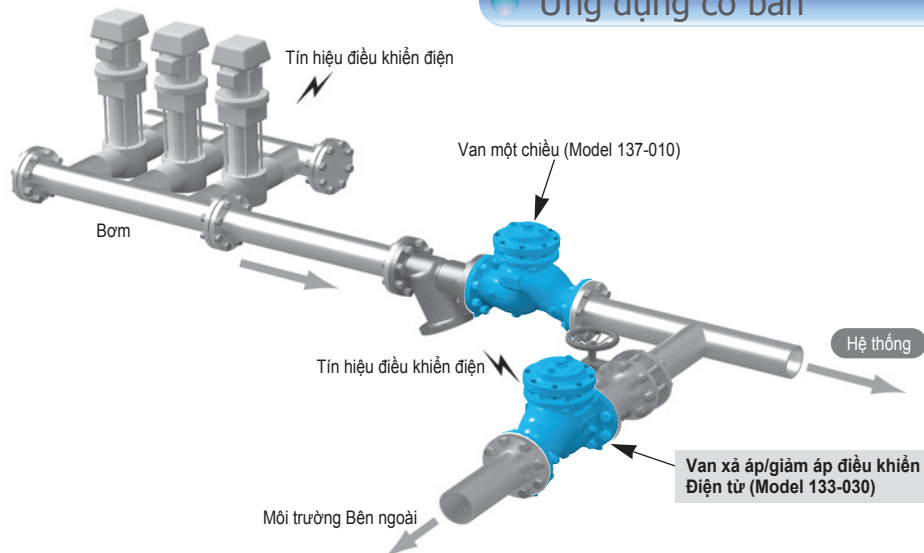
Thông số kỹ thuật của van điện từ

- Điện thế : 24, 110, 220 AC 60HZ or 50HZ / 12, 24 DC
- Áp lực khai thác : 1.5MPa(213PSIG)
- Cuộn dây cách điện : Loại B(Tiêu chuẩn) H(Chọn Lựa)
- Tiêu thụ : AC 8W / DC 12W

Sơ đồ cấu tạo

| Bộ phận | Số lượng |
|-------------------------|----------|
| Balem 130 (Van Robocon) | 1 |
| Van dẫn hướng xả áp | 1 |
| Van kim và van lọc | 1 |
| Van cock | 2 |
| Van điện từ 2 ngã | 1 |
| Đồng hồ áp lực | 1 |

Ứng dụng cơ bản



※ Tham khảo thêm hướng dẫn lắp đặt sản phẩm tại trang 25