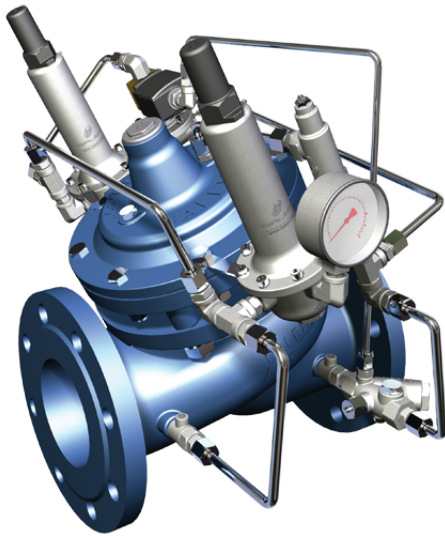


Van giảm áp 2 cấp điều khiển bằng tín hiệu điện từ

Model 132-070



Đặc tính

- Điều khiển áp lực chính xác
- 2 điểm cài đặt chỉnh sửa
- Dễ dàng chỉnh sửa và bảo dưỡng
- Cài đặt đơn giản

Van giảm áp 2 cấp điều khiển bằng tín hiệu điện từ (Model 132-070) bao gồm van Robocon (Balem 130) và 2 bộ van dẫn hướng giảm áp và van điện từ 3 ngã. 1 van dẫn hướng được cài đặt áp lực cao hơn cho giờ sử dụng nước nhiều, và bộ van dẫn hướng cài đặt áp lực thấp tại thời điểm sử dụng nước ít. Van có tác động trực tiếp tiết kiệm lượng nước trong giờ dùng nước nhiều.

Thiết bị điều khiển đòi hỏi có nguồn cấp điện và bộ điều khiển để thay đổi cài đặt của van điện từ theo thời gian theo lưu lượng nước sử dụng.

Hình dạng / Kích thước

Cỡ van	Hình dạng	Áp lực làm việc	Môi trường	Kiểu nối
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			

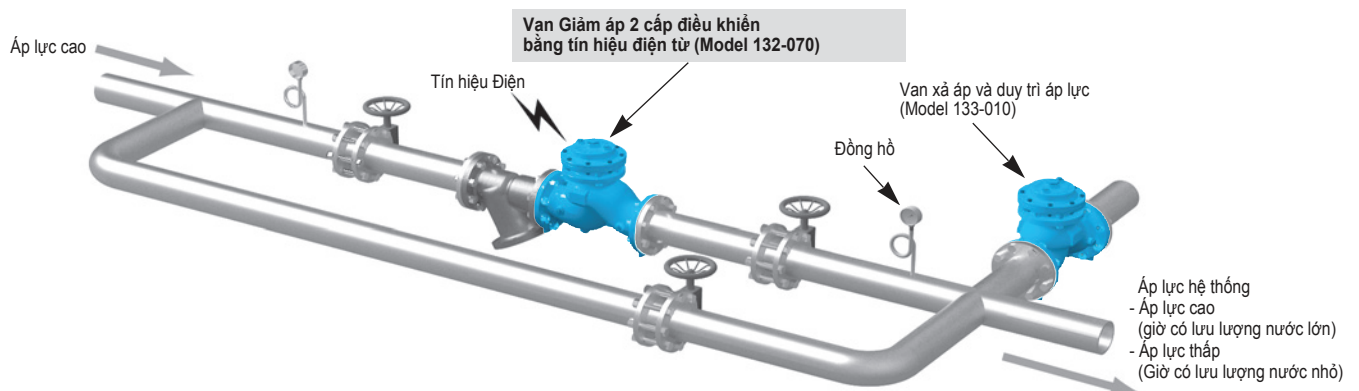
Sơ đồ cấu tạo

Bộ phận	Số lượng
Balem 130 (Van Robocon)	1
Van dẫn hướng giảm áp	2
Van điện từ 3 ngã	1
Van vòi	2
Van kim & van xả cặn	1
Van thủy lực chuyển đổi áp lực	1
Đồng hồ đo áp	1

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

Ứng dụng cơ bản



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