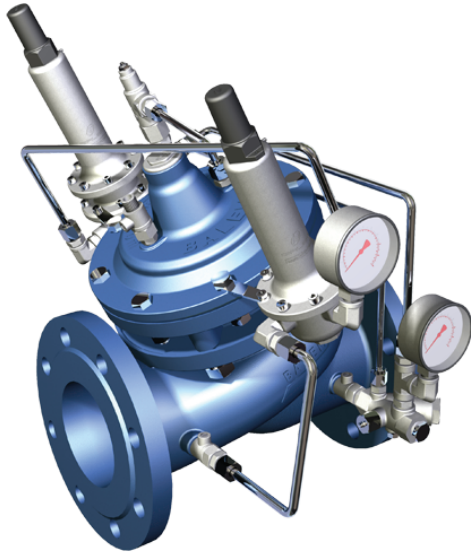


# Van giảm áp và duy trì áp lực



## Đặc tính

- Ứng phó chính xác theo sự thay đổi linh hoạt của áp suất
- Vận hành tự động hoàn toàn không cần nguồn điện
- Điều khiển đóng khí, an toàn về mặt thủy lực
- Dễ dàng sửa chữa và bảo dưỡng

Van giảm áp và duy trì áp lực (Model 132-030) bao gồm van chính Robocon (Balem 130) và van dẫn hướng giảm áp, van dẫn hướng xả áp. Van duy trì áp lực không đổi ở hạ lưu và duy trì áp lực thượng lưu tới giá trị nhỏ nhất được cài đặt. Cấu trúc van 2 buồng kép giảm thiểu tác động của dòng chảy rối trong van lên hoạt động của van và để vận hành bảo dưỡng.

## 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 <sup>2</sup>	Nước, Dầu Nhiệt độ : 0°C ~80°C	Theo yêu cầu
50A ~ 1000A	Chữ Y			

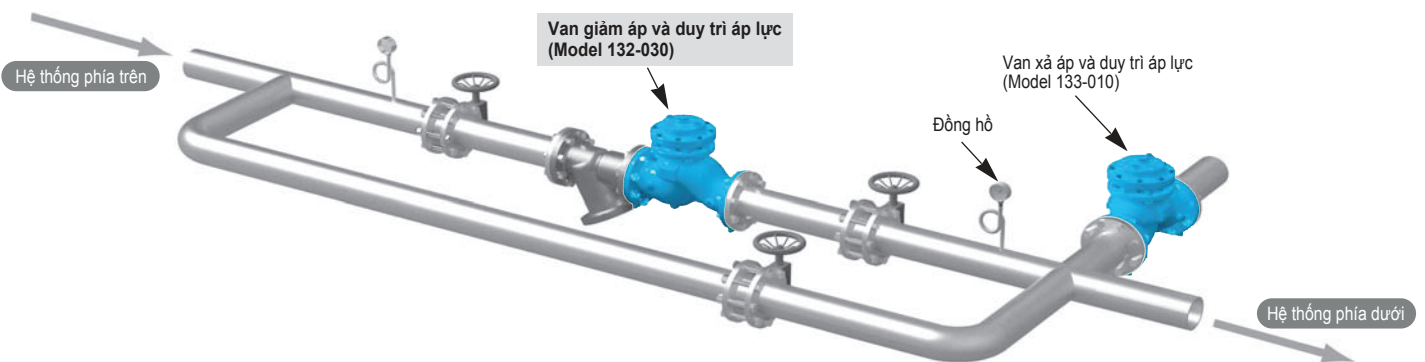
## Ứng dụng cơ bản

## Bản quyền sáng chế

- Bằng sáng chế Hàn Quốc số 0481403.

## Sơ đồ cấu tạo

Bộ phận	Số lượng
Balem 130 (Van Robocon)	1
Van dẫn hướng giảm áp	1
Van dẫn hướng duy trì áp lực	1
Van vòi	2
Van kim & van xả cặn	1
Đồng hồ đo áp	2



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