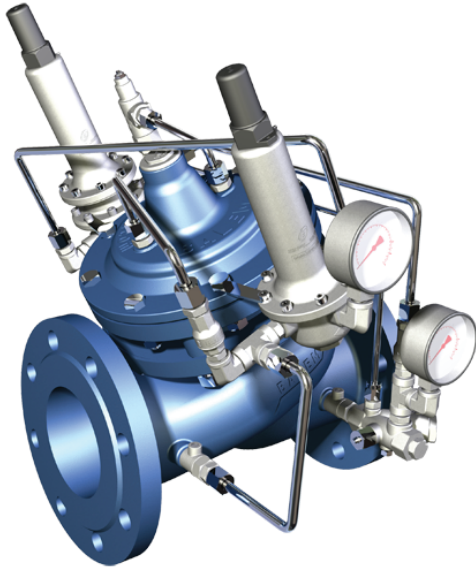


# Van một chiều giảm áp / duy trì áp lực



## 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
- Ngăn dòng chảy ngược lại do áp lực
- Dễ dàng sửa chữa và bảo dưỡng

Van một chiều giảm áp và duy trì áp lực (Model 132-040) kết hợp van một chiều và Giảm áp, duy trì áp lực duy trì áp suất đầu vào không thay đổi hoặc duy trì giá trị áp lực dòng chảy hạ lưu tới giá trị thấp nhất cài đặt trước.

Van có chức năng ngăn không cho áp suất đầu vào giảm xuống thấp hơn giá trị cài đặt. Thêm nữa khi áp lực hạ lưu tăng cao hơn so với thượng lưu, van sẽ đóng lại để ngăn dòng chảy ngược.

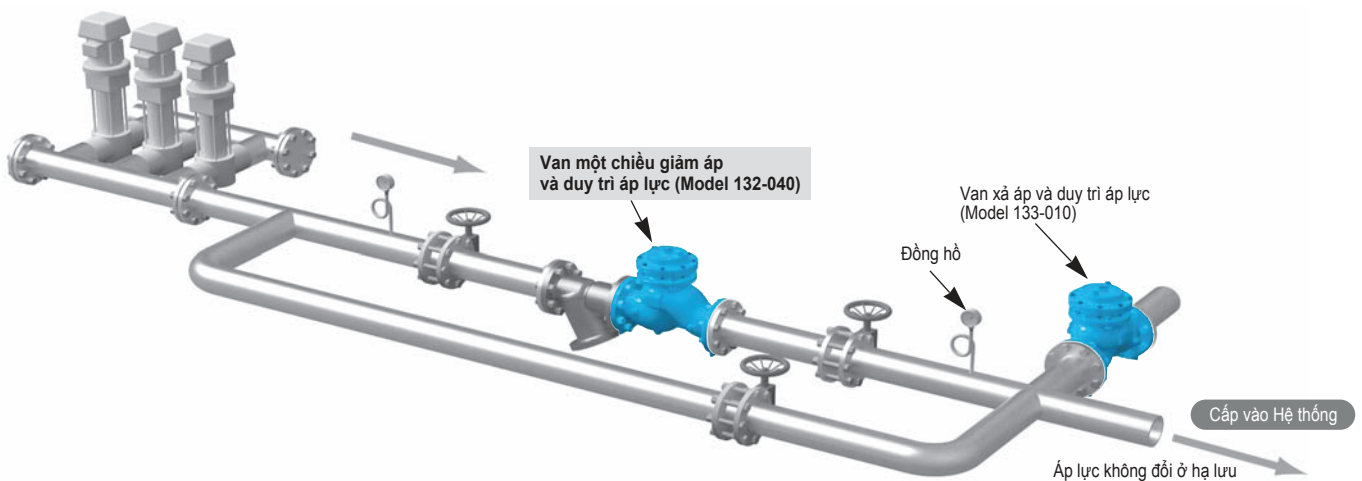
## Hình dạng / Kích thước

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			

## 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 một chiều	2
Van kim & van xả cặn	1
Đồng hồ đo áp	2

## Ứng dụng cơ bản



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