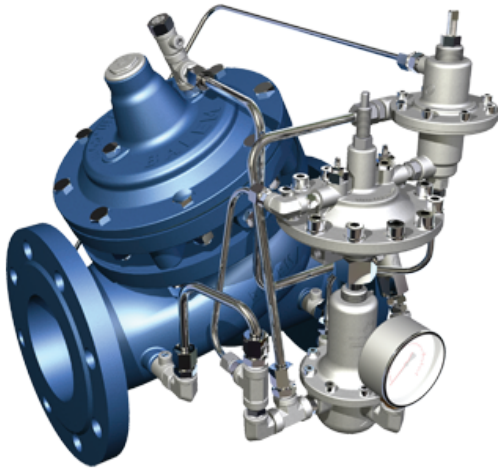


Van giảm áp 2 cấp điều chỉnh theo lưu lượng

Model 132-080



Đặc tính

- Không cần nguồn cấp điện ngoài
- Có thể cài đặt áp lực cao và thấp
- Tự động thay đổi áp lực cấp vào mạng lưới theo giá trị lưu lượng
- Cấu trúc buồng van kép vận hành hoàn hảo

Van giảm áp 2 cấp điều chỉnh theo lưu lượng (Model 132-080) bao gồm van Robocon (Balem 130) và bộ van dẫn hướng giảm áp Hycon, van dẫn hướng cảm ứng lưu lượng và vòi phun. Áp lực cấp vào mạng lưới có thể thay đổi tự động theo lưu lượng, vì thế có thể tối ưu hóa tốc độ dòng chảy.

Thêm vào đó vì khác biệt so với van điện nên không cần thời gian chuyển đổi. Model 130-080 trang bị bộ van dẫn hướng áp lực cao và thấp cài đặt theo giá trị dòng chảy thực tế, vì vậy mang lại hiệu quả cao

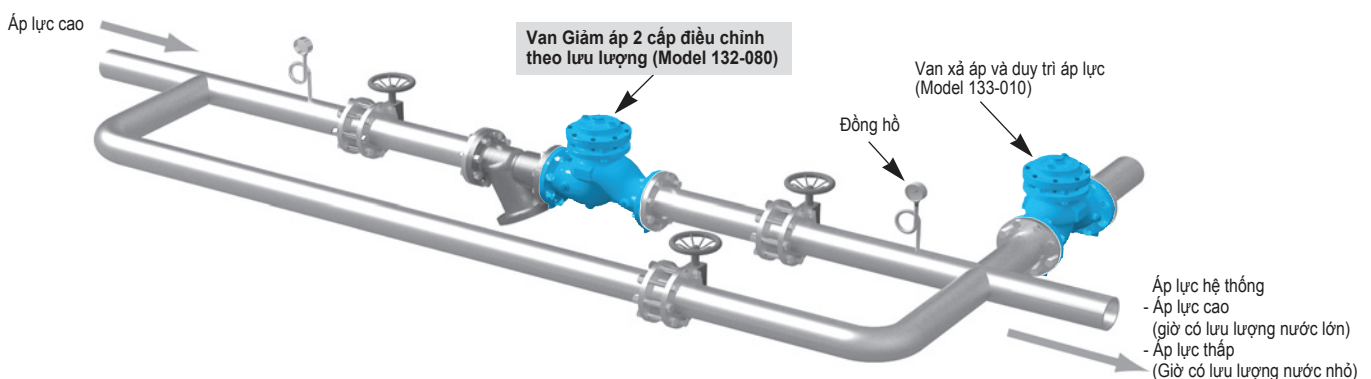
Hình dạng / Kích thước

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			

Sơ đồ cấu tạo

Bộ phận	Số lượng
Balem 130 (Van Robocon)	1
Van dẫn hướng giảm áp Hycon	1
Van dẫn hướng cảm biến dòng	1
Van vòi	2
Van kim & van xả cặn	1
Đồng hồ đo áp	1
Vòi phun	1

Ứng dụng cơ bản



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