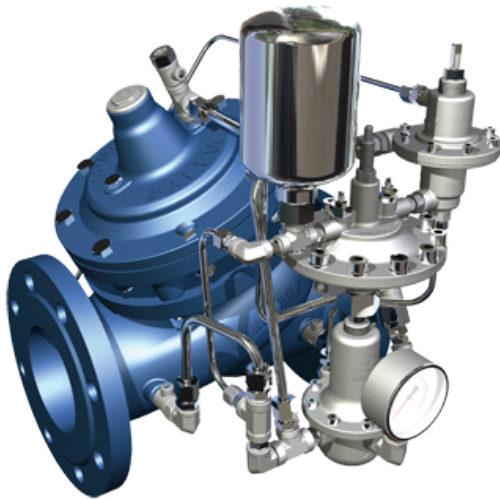


Van giảm áp từng phần - hoạt động theo lưu lượng

Model 132-090



Đặc tính

- Hoạt động hoàn toàn bằng thủy lực
- Phản ứng nhanh theo sự thay đổi nhỏ của áp lực
- Độ an toàn được cải thiện để điều khiển áp lực thay đổi từ từ
- Áp lực điều chỉnh giới hạn bởi giá trị cài đặt cao và thấp
- Vòi phun bên trong

Van giảm áp từng phần theo lưu lượng (Model 132-090) điều chỉnh thay đổi áp lực từng phần theo lưu lượng. Khi lưu lượng trong đường ống tăng, van hoạt động ở áp lực cao. Khi lưu lượng giảm, van hoạt động ở áp lực thấp hơn. Model 132-090 vì thế có thể điều chỉnh được áp lực đầu ra từng phần theo lưu lượng, ngay cả khi lưu lượng thay đổi đột ngột hoặc có giá trị lớn. Model 132-090 thích hợp đặc biệt cho công trình cấp nước, yêu cầu thay đổi từ từ giá trị áp lực trong đường ống, van cũng có chức năng tự bảo vệ.

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			

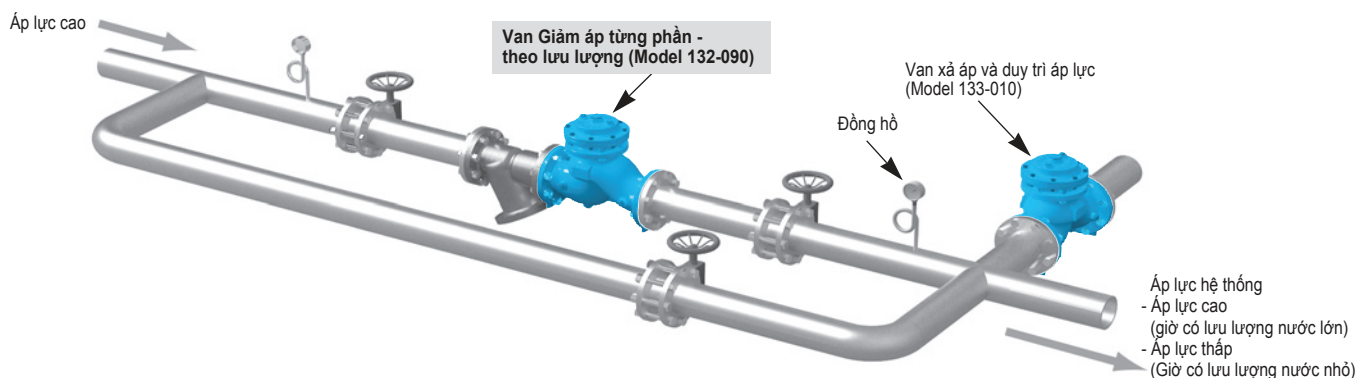
Bản quyền sáng chế

- Bản quyền sáng chế Hàn Quốc số 10-1122763.

Sơ đồ cấu tạo

Bộ phận	Số lượng
Balem 130 (Van Robocon)	1
Van điều khiển Hycon	1
Van giảm áp dẫn hướng	1
Cảm biết dẫn hướng lưu lượng	1
Van kim & van xả cặn	1
Van vòi	2
Đồng hồ đo áp lực	1
Đầu phun	1
Buồng khí	1

Ứng dụng cơ bản



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