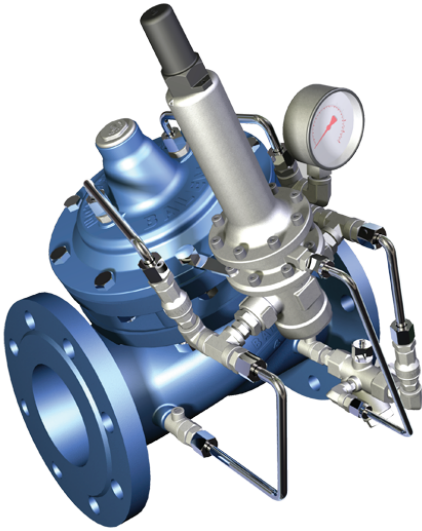


Van 1 chiều - xả áp / duy trì áp lực



Đặc tính

- Điều khiển áp lực chính xác
- Hoạt động hoàn toàn tự động không cần nguồn cấp điện
- Van đóng chậm, tránh hiện tượng nước va
- Ngăn dòng nước chảy ngược lại gây áp lực âm
- Van mở nhanh giúp duy trì áp lực trong đường ống

Van 1 chiều xả áp/ duy trì áp lực (Model 133-020) bao gồm van Robocon (Balem 130) và van xả áp. Van được lắp trên đường ống tắt by-pass của đường ống chính để ngăn sự cố trên đường ống bằng cách xả dòng nước áp lực cao ra ngoài môi trường khi áp lực trong đường ống cao hơn giá trị cài đặt. Van cũng duy trì áp lực trong đường ống tại giá trị áp lực cài đặt. Khi áp lực phía hạ lưu cao hơn áp lực nước trước van, van chính đóng lại ngăn nước chảy ngược do áp lực âm. Khi áp lực trong đường ống tăng đột ngột, để tránh nước va gây hư hỏng các thiết bị trên đường ống, van sẽ đóng nhanh và mở chậm. Tốc độ đóng mở của van có thể điều chỉnh được.

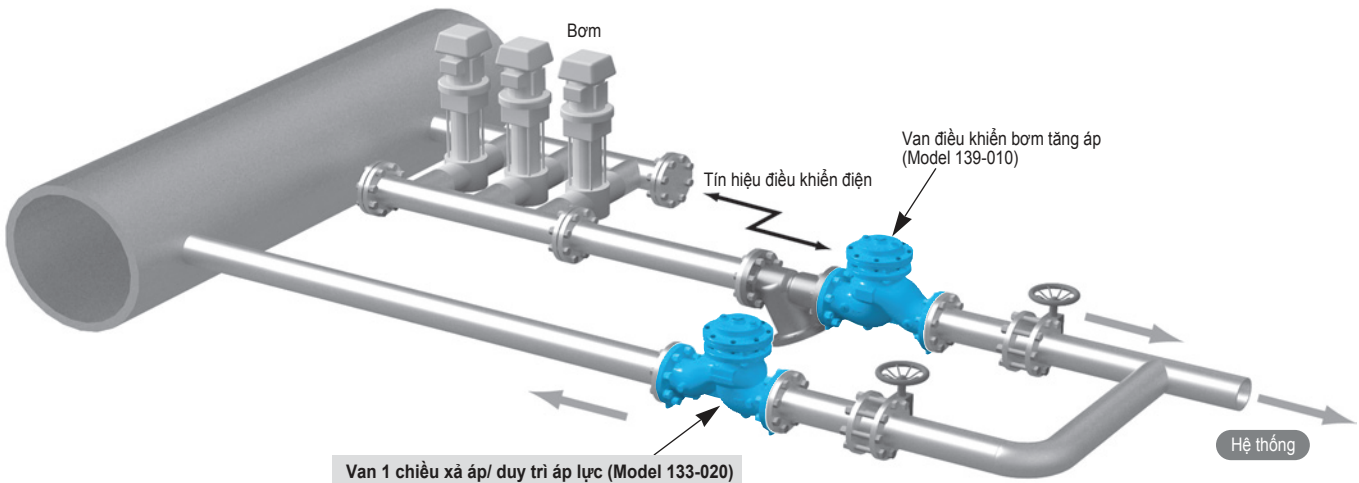
Hình dạng / Kích thước

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 xả áp	1
Van kim & xả cận	1
Van vôi	2
Van 1 chiều	2
Đồng hồ đo áp lực	1

Ứng dụng cơ bản



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