

### Đặc tính

- Điều khiển áp lực chính xác
- Mở nhanh duy trì áp lực trong đường ống
- Đóng chậm để tránh nước va
- Có khả năng chống sóng nước va có biên độ lớn

Van xả áp chống nước va (Model 133-040) bao gồm van Robocon (Balem 130) và bộ van dẫn hướng giảm áp và bộ van dẫn hướng xả áp. Van được lắp đặt ở phần ống tắt by-pass để bảo vệ bơm và hệ thống ống tránh các hiện tượng nước va nguy hiểm gây ra bởi sự thay đổi lớn của vận tốc trong đường ống. Van chống được sự sụt áp lực do bơm dừng đột ngột và đóng mở van. Ngay lập tức van chống nước va sẽ mở để ngăn áp lực cao trong đường ống và hạn chế áp lực tăng cao, xả bớt áp lực thừa so với áp lực cài đặt.

### Bản quyền sáng chế

- Bằng sáng chế Hàn Quốc số 0481408.

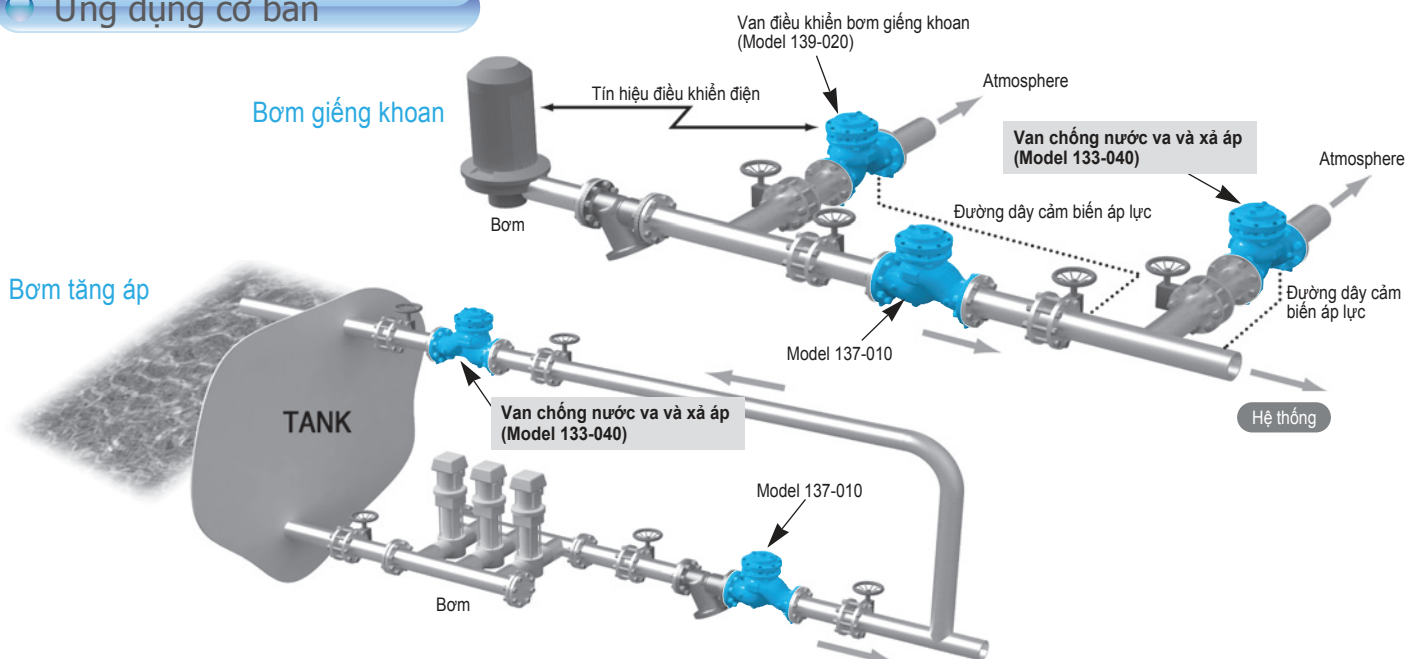
### Hình dạng / Kích thước

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 xả áp	1
Van dẫn hướng chống va	1
Van chuyển đổi áp lực thủy lực	1
Van kim và van lọc	1
Van vòi	2
Đồng hồ áp lực	1

### Ứng dụng cơ bản



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