

## Van 1 chiều 8A (6A)

Mã hàng: LNP-CV-8A

### DESCRIPTION / MÔ TẢ

Van một chiều 6A (hoặc 8A) hạn chế lưu lượng khí dẫn động trong đường dây dẫn động ở mức một hướng duy nhất. Nó được lắp đặt trong ống truyền động khí nén trong hệ thống nhiều vùng để đảm bảo rằng áp suất truyền động chỉ được cung cấp cho xi lanh kim dự định (bộ truyền động van khí nén) trên xi lanh tác nhân van. Trong các hệ thống chính/dự trữ, van kiểm tra được sử dụng để ngăn hoạt động của hệ thống dự trữ khi hệ thống chính được xả.

Van một chiều DN6 (hoặc DN8) được sử dụng trên đường kích hoạt 1L hoặc 5.1L để tránh hồi khí về lại bình kích hoạt.

Van một chiều DN6 (hoặc DN8) được sử dụng trên đường kích hoạt trong hệ thống có sử dụng van chọn vùng để thực hiện phân chia đường áp lực kích hoạt đến các bình khí tương ứng với khu vực chữa cháy.

Lắp đặt van một chiều theo đúng chiều tác động theo kí hiệu hình mũi tên trên thân van. Kết nối van một chiều trên đường kích hoạt sử dụng ống đồng hoặc ống nối mềm kích hoạt. Khi lắp đặt, kiểm tra các đầu nối của ống đồng được làm sạch hoàn toàn. Siết các đai ốc đúng cách để đảm bảo không bị rò khí ở tất cả các điểm nối.

### SPECIFICATION / THÔNG SỐ

Vật liệu thân van	Đồng C3604 (mạ niken)
Kích cỡ (Đường kính)	DN6 (DN8) 1/4"
Áp suất hoạt động	1bar
Áp suất thử mức độ rò rỉ	100bar
Trọng lượng	0.13kg (0.28lb)
Nhãn hiệu	<b>LNP VINA</b>
Xuất xứ	<b>Hàn Quốc</b>

