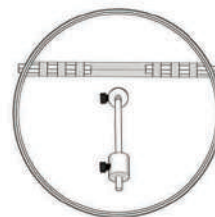
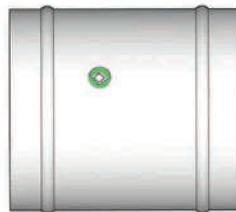
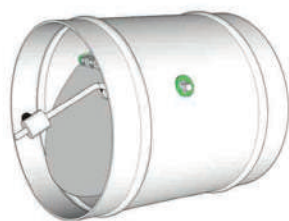


VAN GIÓ ÁP XUẤT / XẢ ÁP

Model: (R) - PRD



MÔ TẢ SẢN PHẨM:

- Mô tả: dạng van tròn - có 1 cánh tròn.
- Vị trí lắp đặt: trên đường ống gió tròn.
- Mặt bích: 2 đầu để thẳng, kết nối mạng xông.
- Vật liệu: thân van làm bằng tole mạ kẽm độ dày > 0.75 mm.
: cánh van làm bằng tole mạ kẽm hoặc nhôm tấm.

* Nguyên lý hoạt động:

- Van áp xuất được thiết kế để cân bằng lại áp xuất trong 1 khu vực nhất định như: Buồng thang bộ, phòng điều hành Hoặc kiểm soát chênh lệch áp xuất giữa các khu vực.
- Áp xuất dư được cánh van điều chỉnh tự động nhờ vào quả đối trọng được thiết kế trên cánh van với đối trọng tiêu chuẩn, cánh van tự động đóng mở khi ($P_{max} = 20 \sim 50pa$).

TIÊU CHUẨN SẢN XUẤT:

CODE	PRD- D100	PRD- D150	PRD- D200	PRD- D250	PRD- D300	PRD- D350	PRD- D400
Ø Ống gió (mm)	100	150	200	250	300	350	400
Ø D (mm)	95	145	195	245	295	345	395
L Thân van (mm)	150	200	250	300	350	400	450
Độ dày thân (mm)	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.95	0.95
Độ dày cánh (mm)	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
Đối trọng	x	x	x	x	x	x	x

BẢN VẼ CHI TIẾT VAN GIÓ XẢ ÁP:

