



## DVK

Válvulas de extração/insuflação plásticas

### Aplicação

Para insuflação ou extração de ar em sistemas de ventilação

### Material

Polipropileno

### Cor

Branco

### Composição

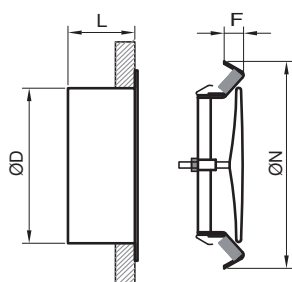
- Válvula DVK-C com clips, aro de montagem MB e anel de fixação TR
- Disponível nos diâmetros 080, 100, 125, 150 e 200mm
- O diâmetro 200 é diferente dos restantes, possuindo um duplo cone.

### Montagem

Através de clips no aro de montagem MB ou directamente no tecto ou no tubo circular.

### Acessórios

- Aro de montagem MB (incluído)
- Anel de fixação TR (incluído)



### Dimensões

| Type    | ØD [mm] | ØN [mm] | F [mm] | L [mm] |
|---------|---------|---------|--------|--------|
| DVK 080 | 80      | 132     | 14     | 63     |
| DVK 100 | 100     | 148     | 18     | 63     |
| DVK 125 | 125     | 166     | 20     | 63     |
| DVK 150 | 150     | 200     | 20     | 63     |
| DVK 200 | 200     | 246     | 21     | 63     |

### Tabela de seleção rápida

| Qv  | Tipo | 80  |      |      |      | 100  |      |      |      | 125  |      |      |      | 150  |      |      |      | 200  |      |      |      |
|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|     |      | 2   | 6    | 12   | 18   | 2    | 6    | 12   | 18   | 2    | 6    | 12   | 18   | 2    | 6    | 12   | 18   | 2    | 6    | 12   | 18   |
| 10  | Ps   | 100 |      |      |      | 15   |      |      |      | 13   |      |      |      | 11   |      |      |      | 12   |      |      |      |
| 25  |      |     | 25   |      |      | >100 | 27   |      |      | >100 | 20   |      |      | >100 | 17   |      |      |      |      |      |      |
| 50  |      |     | >100 | 2    |      |      | >100 | 15   |      |      | 80   | 12   |      |      | 50   | 11   |      | >100 |      |      |      |
| 75  |      |     |      | 8    |      |      |      | 20   | 15   |      | >100 | 17   | 9    |      | >100 | 14   |      |      | 9    |      |      |
| 100 |      |     |      |      | 25   |      |      | 25   | 25   |      |      | 20   | 15   |      |      | 18   | 11   |      |      | 12   |      |
| 125 |      |     |      | 30   |      |      |      | 60   | 30   |      |      | 40   | 22   |      |      | 30   | 17   |      |      | 29   |      |
| 150 |      |     |      | >100 | 10   |      |      | >100 | 90   |      |      | 70   | 80   |      |      | 65   | 30   |      |      | 75   |      |
| 175 |      |     |      |      | 30   |      |      |      | >100 |      |      | >100 | >100 |      |      | >100 | 60   |      | >100 | 10   |      |
| 200 |      |     |      |      | >100 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 90   |      |      | 20   |      |
| 250 |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | >100 |      |      | >100 | 20   |
| 300 |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | >100 |

Qv = Caudal de ar m<sup>3</sup>/h

Ps = Pressão estática em Pa

Type = Ø da válvula

r = distância do cone centro e válvula