

- Kanaalmontage
- Rond
- Staal en aluminium
- Galva



## Terugslagkleppen voor kanaalmontage vrouwelijk type OKA-A

Ronde terugslagkleppen uit gegalvaniseerd staal met aluminium lamellen voor montage tussen 2 kanalen

### Merk

- Cairox

### Toepassing

- Voor luchtstroomregeling in ventilatiesystemen
- De aluminium lamellen gaan open bij overdruk en sluiten opnieuw wanneer de druk wegvalt, dankzij een roestvrijstalen mechanische veer
- Temperatuursbestendigheid tot 50°C

### Materiaal

- Gegalvaniseerd staal en aluminium

### Samenstelling

- Behuizing uit gegalvaniseerd staal
- Lamellen uit aluminium
- Roestvrijstalen veren

### Kleur

- Gegalvaniseerd natuurkleurig

### Bevestiging

- Het wordt aanbevolen om de overdrukklep te installeren in horizontale leidingen
- De overdrukklep spindel moet verticaal geplaatst worden.
- De klep wordt geïnstalleerd in leidingen door een eenvoudige slide-in

### Lastenboekbeschrijving

- Terugslag bij mechanische ventilatiesystemen met ronde kanalen wordt voorkomen door plaatsing van overdrukkleppen. De kleppen zijn opgebouwd uit een vormvaste cilindrische behuizing uit gegalvaniseerd staal waarin twee halfronde vlinderkleppen uit aluminium bevestigd zitten op een centraal gemonteerde as. De klep opent reeds bij zeer geringe overdruk en een veer zorgt ervoor dat de

klepbladen sluiten bij wegvallen van de overdruk van de mechanische ventilatie. Een hygiënische gesloten cellendichting zorgt voor een mechanische aanslag en voor afdoende luchtdichting van de spatie rond de klepbladen bij het sluiten van de klepbladen. De overdrukkleppen worden steeds tussen twee kanaaldelen in gemonteerd.

#### ■ CAIROX Type OKA-A

#### Order voorbeeld

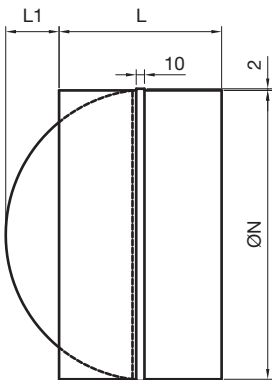
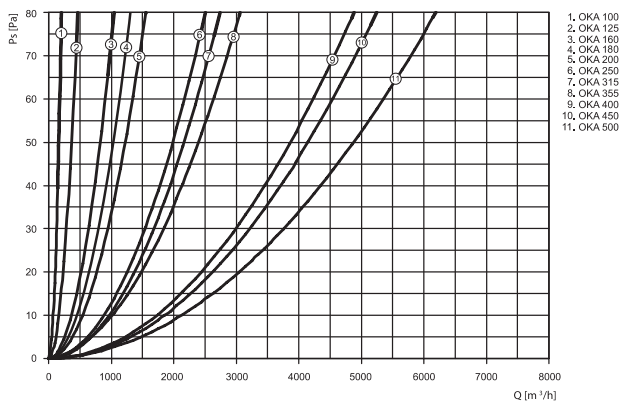
##### ■ OKA-A, 200

Verklaring

**OKA-A** = Type terugslagklep

**200** = Aansluitdiameter

#### Drukverlies



Afmetingen			
	ØN [mm]	L [mm]	L1 [mm]
OKA-A 100	96	88	6
OKA-A 125	121	88	19
OKA-A 150	146	88	31
OKA-A 160	155	88	36
OKA-A 180	178	88	46
OKA-A 200	197	88	56
OKA-A 250	247	128	61
OKA-A 315	312	128	94
OKA-A 355	352	198	65
OKA-A 400	397	198	94
OKA-A 450	447	248	80
OKA-A 500	497	248	107