

- Luchtventielen
- Inox
- Geborsteld natuurkleurig
- Pulsie | Extractie



## Roestvrijstalen ventielen type DVI

Roestvrijstalen luchtafvoer- en toevoerventielen

### Merk

- Cairox

### Toepassing

- Ventielen voor muur- en plafondmontage **DVI** worden gebruikt voor luchttoevoer of -afvoer in gebouwen.

### Materiaal

- Roestvrij staal

### Kleur

- Roestvrij staal, geborsteld

### Samenstelling

- Huis, kern en montagekader uit roestvrij staal 304

### Bevestiging

- Te monteren met clips in montagekader of rechtstreeks in ronde kanalen zonder het montagekader
- Centrale conus dient geborgd te worden door middel van tegenmoer

### Order voorbeeld

- **DVI, 125**

Verklaring

**DVI** = Type ventiel (incl. montagekader)

**125** = Aansluitdiameter

### Lastenboekbeschrijving

- Inox luchtventielen voor luchtafvoer of luchttoevoer, bestaande uit een ringvormig ventiellichaam met dichting en een centrale conus met inox schroefdraadspindel en borgmoer. De debietinstelling gebeurt door het verdraaien van de centrale conus dewelke na instelling vastgezet kan worden. De zichtbare frontroosters worden geborsteld uitgevoerd. De ventielen worden

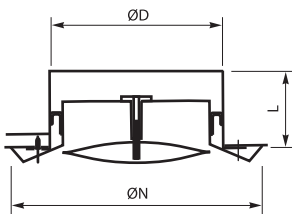
door middel van een clipsbevestiging gemonteerd in het meegeleverde inox montagekader.

#### ■ Cairox type DVI

Q	Type	Snelselectie				
		100	125	150	160	200
30	Ps	15				
	X0.5	0.20				
40	Ps	25	11			
	X0.5	0.40	0.30			
60	Ps	53	23	3	2	
	X0.5	0.70	0.40	0.30	0.20	
80	Ps	100	51	10	8	
	X0.5	1.20	0.70	0.50	0.40	
130	Ps		139	25	22	43
	X0.5		1.50	1	0.90	1.10
190	Ps			56	48	56
	X0.5			1.80	1.60	1.60
220	Ps					114
	X0.5					2

#### Symbolen en specificaties

- Q = Luchtdebiet in m<sup>3</sup>/h
- X0.5 = Horizontale worp in m bij eindsnelheid van 0,5 m/s
- Ps = Statisch drukverlies in Pa



	Afmetingen		
	ØD [mm]	ØN [mm]	L [mm]
DVI 100	100	140	50
DVI 125	125	170	50
DVI 150	150	218	63
DVI 160	160	218	63
DVI 200	200	298	80