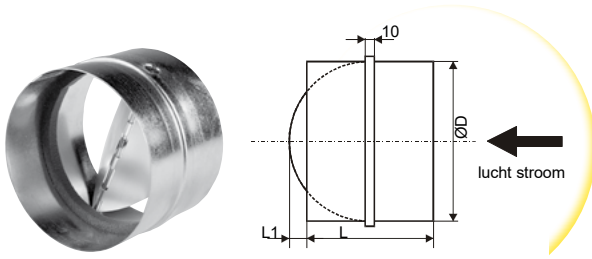


# VTK

## Terugslagklep

Diameters 100 - 500

Standaard uitvoering



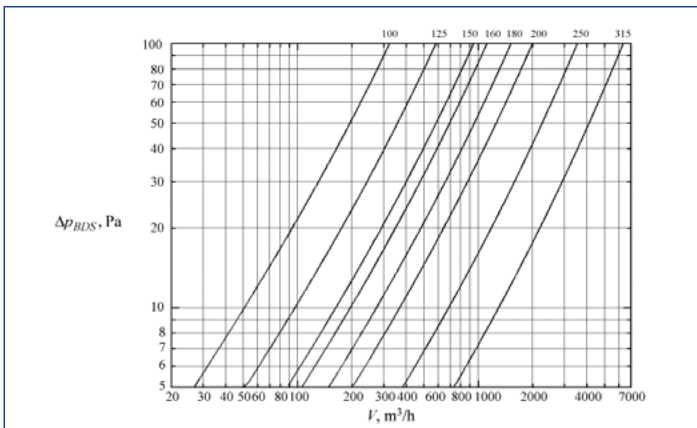
### Eigenschappen

De terugslagklep VTK is geschikt voor ronde beluchting kanalen, om een tegengestelde luchtstroom te vermijden.

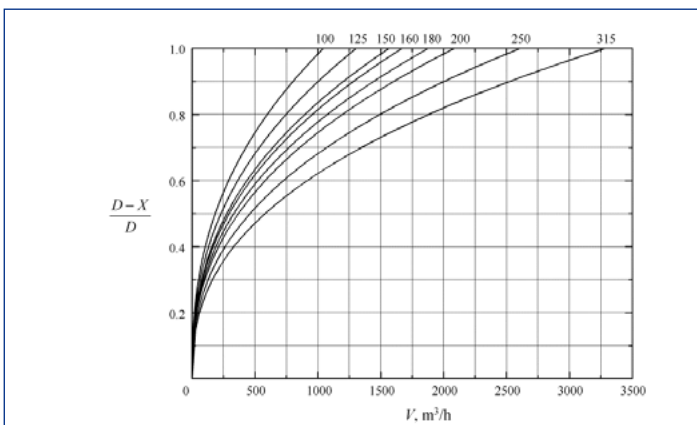
### Constructie

De behuizing van de VTK is vervaardigd uit verzinkt plaatstaal. Het kleppenblad is uit aluminium, de as en de veer zijn uit roestvrij staal vervaardigd. De klep wordt door een inwendige rubberrand afgedicht. Deze zorgt tevens voor geluidsvermindering. De product serie en de hoofdafmetingen, die aan de norm DIN 24145 voldoen, zijn in de tabellen aangegeven.

### Drukverlies



Opening van de vlinderkleppen als de functie van de luchtstroom.



### Montage

Aanbevolen wordt om de klep in horizontale kanalen te installeren. De as moet in verticale positie zijn. De klep wordt in het kanaal geschoven.

De VTK is bestemd voor gebruik in een omgeving met temperaturen tot 60 °C, voor het transport van schone lucht vrij van grof stof, vet, chemische dampen en andere onzuiverheden.

## Leverbare afmetingen

artikelnummer	naam	D (Ø mm)	L (mm)	L1 (mm)	materiaaldikte (mm)	gewicht (kg)
5060000908	VTK 100	<b>098,6 ± 0,4</b>	88	6	0,55	0,13
5060000909	VTK 125	<b>123,6 ± 0,4</b>	88	19	0,55	0,17
5060000910	VTK 150	148,8 ± 0,4	88	31	0,55	0,22
5060000911	VTK 160	<b>158,6 ± 0,4</b>	88	36	0,55	0,24
5060000912	VTK 180	178,8 ± 0,4	88	46	0,55	0,26
5060000913	VTK 200	<b>198,6 ± 0,4</b>	88	56	0,55	0,29
5060000914	VTK 250	<b>248,6 ± 0,6</b>	128	61	0,80	0,68
5060000915	VTK 315	<b>312,7 ± 0,6</b>	128	94	0,80	0,81
5060000916	VTK 355	352,7 ± 0,6	198	65	0,80	1,47
5060000917	VTK 400	<b>398,7 ± 0,6</b>	198	94	0,80	1,68
5060003029	VTK 450	448,7 ± 0,6	248	80	0,80	2,43
5060003030	VTK 500	<b>498,7 ± 0,6</b>	248	107	0,80	2,76

Vetgedrukte doorsnedes zijn Eurovent/Luka norm.