

Indreguleringsspjæld

DRU



Beskrivelse

Indreguleringsspjæld, med specielt udformet spjældblad.

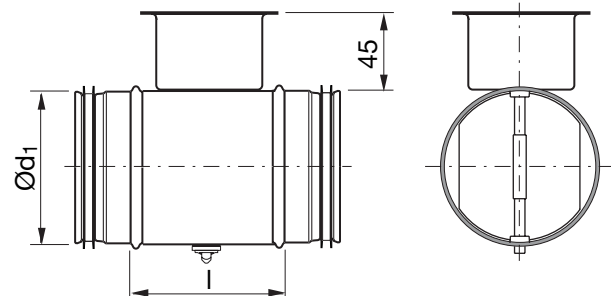
Spjældkappen er forsynet med markeringer, der viser spjældbladets placering fra 0-90°. Spjældbladets stilling kan låses med skruer.

Spjældet er udformet således, at det også kan indbygges i isolerede kanalsystemer idet spjældkappen giver mulighed for efterisolering på 50 mm.

Spjældbladets vinkel (α)

$\alpha = 0^\circ =$ åbent spjæld, $\alpha = 90^\circ =$ lukket spjæld

Dimensioner



Ød ₁ nom	l [mm]	m [kg]	Tæthedsklasse ved lukket spjæld
80	100	0,34	0
100	100	0,40	0
125	100	0,46	0
160	100	0,65	0
200	100	0,80	0
250	100	1,28	0
315	100	1,70	0
355	100	2,01	0
400	100	2,82	0
450	100	3,70	0
500	115	4,70	0
560	115	5,51	0
630	115	6,21	0

Tekniske data

For tekniske data se [LindQST](#).

Bestillingskode

Produkt	DRU	125
Dimension Ød ₁		

