



Indregulerings-spjæld

DRU



Beskrivelse

Indregulerings-spjæld, med specielt udformet spjældblad.

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

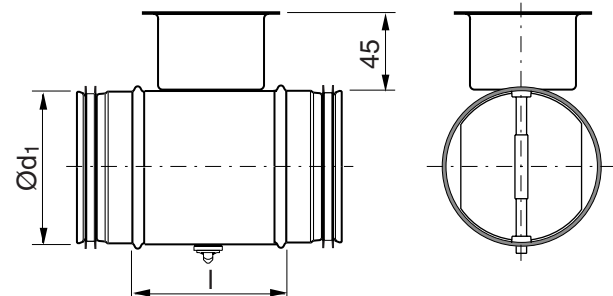
Spjældet er udformet således, at det også kan indbygges i isolerede kanalsystemer idet spjældkappen giver mulighed for efterisolering på 50 mm.

Spjældbladets vinkel (α)

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

Teknisk data for indregulering, se side 314 eller følg produktets tekniske link på internettet.

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

Bestilling

	DRU	125
Produkt		
Dimension Ød ₁		