

# Indregulerings-spjæld

DRU

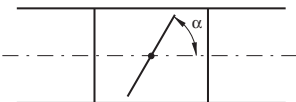


## Beskrivelse

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



## Forstærket blad

Dimensioner  $\varnothing 500-630$ , har forstærket spjældblad.

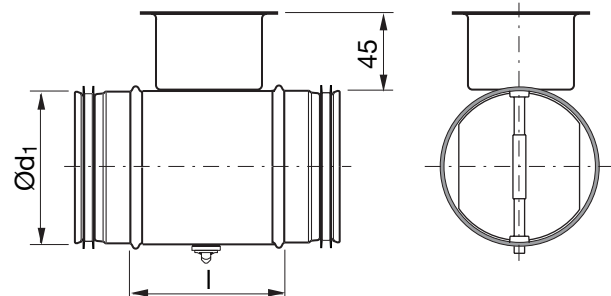


Dimensioner  $\varnothing 400-630$ , er forsynet med ekstra håndtag.

## Bestillingskode

Produkt	DRU	125
Dimension $\varnothing d_1$		

## Dimensioner



$\varnothing d_1$ 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](#).

