

Afspærringsspjæld, tæt

DTU



Beskrivelse

DTU er et afspærringsspjæld, som kan anvendes, hvor der ønskes en tæt afspærring af luftstrømmen.

Spjældbladet er af dobbelt plade og forsynet med tætningslister af aldersbestandigt EPDM-gummi, som slutter tæt til spjældetsiden.

Spjældkappen er forsynet med markeringer, der viser spjældets stilling fra 0-90°. Spjældbladets stilling kan låses med skruer. Spjældkappen giver mulighed for evt. efterisolering på 50 mm.

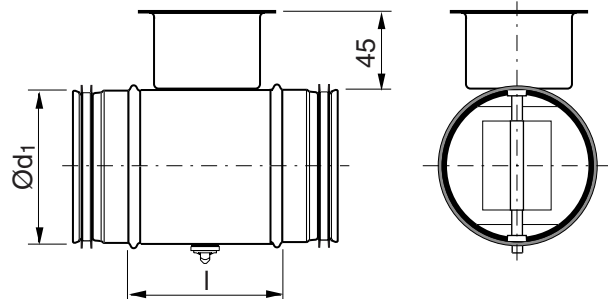
Spjældet kan i visse tilfælde anvendes som indregulerings-spjæld.

Det i tabellen angivne moment anvendes hvis DTU ønskes forsynet med motor og angiver minimumskrav til motorens moment.

Dimensionerne Ø500-630 har forstærket spjældblad og er forsynet med ekstra håndtag.



Dimensioner



$\text{Ø}d_1$ nom	l [mm]	M Nm	m [kg]	Tæthedsklasse ved lukket spjæld
80	100	2,0	0,30	4
100	100	2,0	0,38	4
125	100	2,0	0,53	4
160	100	2,0	0,74	4
200	100	2,0	1,04	4
250	100	3,0	1,52	4
315	100	4,0	2,14	4
355	100	8,0	2,44	4
400	100	8,0	3,65	4
450	100	10	4,84	4
500	115	10	6,07	4
560	115	15	7,47	4
630	115	15	8,80	4

Tekniske data

For tekniske data se [LindQST](#).