



## TVJ

- For luftmengdeområder opp til 36,000 m<sup>3</sup>/h eller 10,000 l/s
- Egnert for regulering av luftmengde, romtrykk eller kanaltrykk
- Høy reguleringsnøyaktighet
- Egnert for lufthastigheter opp til 10 m/s

## ANVENDELSE



### Anvendelse

- Rektangulære VARYCONTROL VAV-spjeld av type TVJ for nøyaktig regulering av tilluft eller avtrekksluft i VAV-systemer
- Lukket-sløyfe-luftmengderegulering ved hjelp
- For å regulere, begrense eller stenge av luftstrømmen i ventilasjonsanlegg

### Spesielle egenskaper

- Integrert differansetrykksensor med 3 mm målehull (motstandsdyktig mot støv og forurensning)
- Fabrikkoppsett eller programmering og aerodynamisk funksjonstesting
- Luftmengden kan måles og deretter justeres på stedet; i tillegg kan et justeringsverktøy være nødvendig

### Deler og egenskaper

- Klar-til-bruk-spjeld som består av mekaniske deler og reguleringskomponenter.
- Midlende differansetrykksensor for måling av luftmengde
- Spjeldblader
- Fabrikkmonterte reguleringskomponenter komplett med kabler og slanger
- Aerodynamisk funksjonstesting på en spesiell testrigg av hvert spjeld, før levering
- Setup-data er gitt på en etikett eller luftmengdeskala som er festet til enheten
- Høy reguleringsnøyaktighet av luftmengde