



TVJ · TVT

- For luftmengdeområder opp til 36,000 m³/h eller 10,000 l/s
- Egnet for regulering av luftmengde, romtrykk eller kanaltrykk
- Høy reguleringsnøyaktighet
- Egnet for lufthastigheter opp til 10 m/s

Anvendelse

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

Spesielle egenskaper

- Integret differansetrykksensor med 3 mm målehull (motstandsdyktig mot støv og forurensning)
- Fabrikkopsett 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
- Fabrikkmonteerte 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