



MIN.-MAX. SPJÆLDMOTORER

TIL KONSTANT VOLUMENSTRØM MED VMIN.-VMAX.- OMSTILLING I VENTILATIONSANLÆG

Spjældmotorer til automatiske KVS-regulatorer serierne EN, RN, VFC og drejespjæld serie VFR

- Omstilling af to volumenstrøms-ønskeværdier f.eks. for dag-/natdrift
- Forsyningsspænding 24 V AC/DC eller 230V AC
- Styring: 1-leder-styring eller 2-leder-styring (3-punkts)
- Indstillingspotentiometer eller mekanisk anslag
- Effektiv tilslutning med KVS-regulator
- Mulighed for eftermontering

Anvendelse



Anvendelse

- Spjældmotorer til min.-max.-omstilling
- Omstilling af volumenstrøms-ønskeværdier fra automatiske KVS-regulatorer serie RN, EN, VFC
- Omstilling af spjældtstillinger fra drejespjæld serie VFR

Beskrivelse



Bygningsdele og egenskaber

- Potentiometer eller mekaniske anslag til indstilling af volumenstrøms-ønskeværdier
- Forsyningsspænding 24 V AC/DC eller 230 V AC
- Overbelastningsbeskyttet motor

- 1-leder styring eller 2-leder-styring (3 punkts)
- Valgfri hjælpekontakt til slutposition