



VARIABLE SPJÆLDMOTORER

TIL VARIABEL VOLUMENSTRØM I VENTILATIONSANLÆG

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

- Tilpasning til ønskeværdiindstilling
- Forsyningsspænding 24 V AC/DC
- Styring: Spændingssignal 0 - 10 V DC eller 2 - 10 V DC
- Indstillingspotentiometer eller mekanisk anslag
- Effektiv tilslutning med KVS-regulator eller drejespjæld
- Mulighed for eftermontering

Anvendelse



Anvendelse

- Spjældmotorer til variabel drift
- Variabel indstilling af volumenstrøms-ønskeværdien ved hjælp af automatiske KVS-regulatorer serie EN, RN, VFC
- Drejespjælds serie VFR variable spjældstilling

Beskrivelse



Bygningsdele og egenskaber

- Potentiometer eller mekaniske anslag til indstilling af volumenstrøms-ønskeværdier
- Forsyningsspænding 24 V AC/DC
- Overbelastningsbeskyttet motor
- Ønskeværdisignal 0 - 10 V DC eller 2 - 10 V DC