



## DRS

### DRS til regulering

- Manuel eller med spjældmotor
- Gradering og låsbar kontrolløsning
- Tæthedsklasse 0 og C, iht. EN 1751
- Indikation af spjældposition

### DRS-T til lukning

- Manuel eller med spjældmotor
- Tæthedsklasse 4 og C, iht. EN 1751
- Indikation af spjældposition

## Anvendelse



DRS Ø100-630 er et manuelt styrespjæld. På dimensionerne Ø100 til Ø315 kan Belimo motor af type CM monteres. DRS -M Ø400-630 er et styrespjæld til motorstyring. DRS og DRS-M tilfredsstiller tæthedsklasse 0 og C iflg EN 1751. DRS-T Ø100-630 er et manuelt styrings- og afspærringsspjæld. DRS-TM Ø100-630 er et styre- og afspærringsspjæld til motorstyring. DRS-T og DRS-TM opfylder tæthedsklasse 4 og C, iflg. EN 1751. Spjældets driftstemperatur er maksimalt 100 °C.

## Udførelse

DRS og DRS-T leveres med graderet skala og låsbar kontrolløsning. DRS-M og DRS-T-M er udstyret med en motorhylde. Spjældene anbefales at bestilles med motoren monteret. På DRS Ø100-315 kan en motor fremstillet af Belimo i CM-serien monteres eller eftermonteres. På DRS Ø400-630 og DRS-T Ø100-630 kan motoren eftermonteres. Du skal i så fald bruge et eftermonterings sæt, EMK. EMK-F anvendes sammen med LF- og SF-motorer.

- DRS-T 100-630 har rund aksel Ø12mm
- DRS-M/TM 100-315 har firkantet aksel 8x8mm
- DRS-M/TM 400-630 har rund aksel Ø12mm

## Beskrivelse

### Materiale og overfladebehandling

- DRS Ø100-315 består af ramme, beslag og vægtskive produceret i galvaniseret stål. Spjæld, cirkulation og reguleringsløsningen er produceret i plast
- DRS Ø400-630 består af ramme, spjæld, aksler, beslag og vægtskive produceret i galvaniseret stål. Cirkulation og afstandsstykke er produceret i plast
- DRS-M Ø400-630 består af ramme, spjæld, aksler og motorbeslag produceret i galvaniseret stål. Cirkulation i plast
- DRS-T består af ramme, spjæld, beslag, aksler og vægtskive produceret i galvaniseret stål. Spjældbladet har påmonteret gummipakning, cirkulation i plast
- DRS-T-M består af ramme, spjæld, beslag og aksler produceret i galvaniseret stål. Spjældbladet har påmonteret gummipakning, cirkulation i plast
- Alle spjældvarianterne har påmonteret EPDM gummipakning

## Montering

Af hensyn til støj, bør der minimum være ØD x2 lang kanal før spjældet. Spjældakslernes monteringsretning bør være iht. figur 3 i forhold til bøjningsretningen. Der anbefales at montere DRS-M og DRS-T-M med serviceafstand som angivet i databladet. Her viser montering af CM motor på DRS dim Ø100-315.

## TEKNISKE INFORMATIONER



### BESTILLINGSKODE, DRS

