



## VFR

### FOR EN PÅLIDELIG KALIBRERING AF VOLUMENSTRØMMEN

Runde drejespjæld til justering af volumenstrømme og tryk i indblæsnings- og udsugningssystemer

- Alle drejespjæld med indstillingsdiagram for hurtig ibrugtagning på stedet
- Til kanaltryk op til max. 1000 Pa
- Manuel indstilling udefra på en skala
- Nem mulighed for udbygning af en spjældmotor
- Lækageluftmængde fra svøb i henhold til EN 1751, klasse C

Valgfrit udstyr og tilbehør

- Spjældmotor med potentiometer
- Spjældmotor med automatisk anslag

## Anvendelse



### Anvendelse

- Runde drejespjæld serie VFR til justering af volumenstrøm og tryk i ventilationsanlæg
- Manuel trinløs indstilling af volumenstrømmen med positionsviser
- Mulighed for enkel udbygning af en spjældmotor
- Trykfafhængig lækageluftstrøm ved minimal indstilling (indstilling 0)

### Særlige kendetegn

- Indstillingsdiagram på hvert drejespjæld
- Nem mulighed for efterfølgende påbygning af en spjældmotor

## Beskrivelse

---



### Udførelse

- Galvaniseret stål
- A2: Rustfrit stål

### Bygningsdele og egenskaber

- Drejespjæld klar til indbygning
- Håndhjul med positionsviser
- Trinløs indstilling fra 0 - 10
- Indstillingsdiagram
- Læbetætning

### Påbygningsdele

- Min-Max-spjældmotorer: Spjældmotorer til omstilling af volumenstrøms-ønskeværdier
- Variable spjældmotorer: Spjældmotorer til variable volumenstrøms-ønskeværdier

### Konstruktionskendetegn

- Rørstudse med læbetætning passende til runde kanaler i henhold til EN 1506 eller EN 13180
- Høj dimensionsstabilitet ved hjælp af dobbeltfoldning
- Spjældplade uden tætning med omkrandsende spalte ca. 3 mm

### Materialer og overflader

- Svøb i galvaniseret stål
- Håndhjul, spjældplade og glideleje af kunststof, brændbarhed i henhold til UL 94,V-0

### Udførelse rustfrit stål:

- Svøb i rustfrit stål, .4301