



## UNIVERSAL, STATISK

### TIL FORURENET UDSUGNINGS- ELLER TRYKREGULERING

Modulære påbyggede reguleringskomponenter til VAV-regulatorer hovedsagelig i udsugningssystemer, der bortleder aggressive luftarter

- Anvendelsesspecifik udvælgelse af modulerne
- Spjældmotorer med tilpassede motorkræfter

Valgfri udstyr

- Spjældmotorer med sikkerhedsfunktion - reguleringsspjæld "åben" eller "lukket" (spring-return motor)

## Anvendelse



### Anvendelse

- Elektronisk volumenstrømsregulator Universal (statisk) kan anvendes i volumenstrømsregulatorer
- Volumenstrømsregulering eller trykdifferensregulering i henhold til statisk måleprincip
- Differenstryktransmitter og reguleringselektronik er forenet i et eller i separate svøb
- Separat spjældmotor eller spring-return motor
- Rumtemperatur-regulator, CTS, luftkvalitetsregulator mv. styrer den variable volumenstrøm med deres signal
- Mulighed for tvangsstyring ved hjælp af kontakter eller relæ
- Volumenstrøm- eller trykdifferens-øjebliksværdi findes som lineært spændingssignal
- Regulatorer leveres fuldt parametriserede
- Der kræves ikke kundespecifikke justeringer
- Note vedrørende de luftarter der skal måles/reguleres: I kritiske tilfælde skal der gennemføres en kompatibilitetstest for volumenstrømsregulatoren og trykdifferenstransmitteren under hensyntagen til de forurenende stoffer og koncentrationen heraf