



## Variabel volumeregelaars rond (VAV) type VAV-S

Variabel volumeregelaars voorzien van zelf in te stellen servomotor/regelaar

### Toepassing

- Regeling van luchtdebieten om de temperatuur of de luchtkwaliteit te wijzigen in de kamer.
- Controleren en regelen van de luchtdebieten voor luchtaanvoer en -afvoer.
- Het luchtdebiet dient door de installateur zelf te worden ingesteld tussen twee ingestelde waarden of als een constante luchtstroom.

### Materiaal

- Staal
- Gruner motor/regelaar

### Samenstelling

- Ronde variabel volumeregelaars enkelwandig **VAV-S**
- Ronde variabel volumeregelaars dubbelwandig **VAV-D, op aanvraag**
- Luchtdichtheid klasse C conform EN1751
- Luchthoeveelheid dient door de installateur te worden ingesteld
- Ovaal klepblad voor geluidarme werking en goede regel karakteristiek
- Minimale snelheid door de VAV: 1,5 m/s

Lengte DIA 100 t/m 200 = 400MM (- 35MM per flens)

Lengte DIA 250 = 500MM (- 35MM per flens)

Lengte DIA 315 t/m 400 = 600MM (- 35MM per flens)

### Accessoires

- Ander fabrikaat regelapparatuur op aanvraag

### Order voorbeeld

- **VAV-S-200**, 145-1459 m<sup>3</sup>/h

Uitleg:

**VAV-S**: Type VAV unit

**200**: diameter van de unit

**145-1459 m<sup>3</sup>/h**: min-max luchthoeveelheid