

De **variabel volumeregelaar**, Solid Air type VVOO, is geschikt voor ruimte temperatuur regeling in lage-, middel- en hogedruk installaties, zowel voor toevoer- als afvoerlucht.

De regelaar is opgebouwd uit een sendzimir verzinkt plaatstalen behuizing en regel mechaniek, naar keuze met of zonder rubberafdichting op het klepblad en is geschikt voor inbouw in een rond kanaalsysteem. De unit kan in elke stand worden gemonteerd.

De behuizing kan ook dubbelwandig geïsoleerd worden uitgevoerd (zie onderstaande Codering: *)

In overleg, kunnen diverse fabrikaten regelapparatuur compleet gemonteerd en eventueel ingeregeld geleverd worden.

Accessoire:

Ten behoeve van de regeling kan een eXavol meetorgaan worden ingebouwd.

De eXavol is aanstroomongevoelig diagonaal integrerend, heeft een zeer geringe eigen weerstand, meet de gemiddelde snelheid over de hele kanaaldiameter en heeft een hoog signaal. (Type VVOOMO)

Codering:

V Volume unit

V Variabel volume

O Ronde uitvoering

- O Klepblad met rubberafdichting *
- F Klepblad zonder rubberafdichting *

- O Niet van toepassing
- M eXavol meetorgaan

- O Enkelwandige uitvoering *
- D Dubbelwandige uitvoering *

Bestelgegevens (voorbeeld):

Variabel volume regelaar in enkelwandige uitvoering met eXavol meetorgaan en een klepblad, voorzien van rubberafdichting.

(Op te bouwen regelapparatuur dient separaat te worden opgegeven)

Type	Model
VVOOMO	model 200