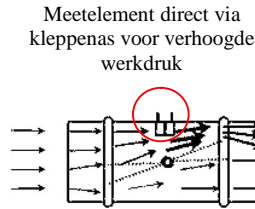
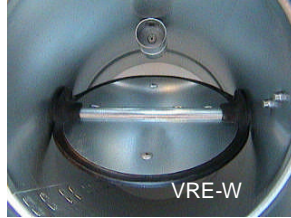


## Luftverdeelssystemen Productoverzicht

### VRE-W („ korte volumeregelaar“)



Meetelement direct via kleppenass voor verhoogde werkdruk

Bouwgrootte	Inbouwlengthe
DN 100:	L = 195 mm
DN 125:	L = 195 mm
DN 160:	L = 215 mm
DN 200:	L = 215 mm
DN 250:	L = 265 mm
DN 315:	L = 265 mm
DN 400:	L = 325 mm

### Kenmerken

Zeer geringe inbouwlengthe, korte aanstroomtraject, minimaal drukverlies, max. 5 % afwijking van gezamenlijk regelbereik 1:10 (= 1-10 m/s), hoogste regelnaauwkeurigheid van alle bekende systemen bij lage snelheid, ca. 2-3 dB(A) minder geluidvermogen, incl. compactregelaar dyn. of stat.

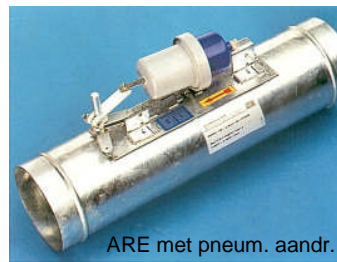
**VRE / VRF Volumenregelaar** rond + rechthoekig, voor VVS en KVS, diafragma meting dyn. o. stat.

**DRE / DRF Strangdrukregelaar**, rond + rechthoekig, für VVS und KVS

**ARE / ARF Afsluitbare kleppen**, rond + rechthoekig



VRE met el. compactregelaar



ARE met pneum. aandr.



VRF met el. compactregelaar

### VRW, VRX constant- Hoogdichte afsluitbare kleppen



VRW met instelschaal

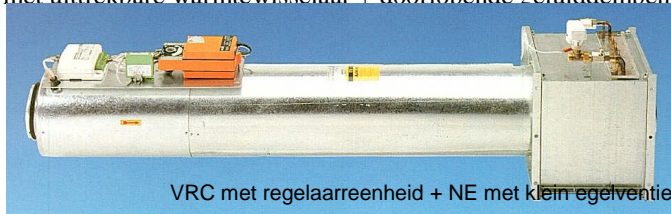


AKD met pneum. aandr.

### Volumeregelaar     **AKD, KLB**

### VRC + NE, Eenheid met volumeregelaar + geluiddemper + naverwarmer

met uittrekbare warmtewisselaar + doorlopende geluiddempende schaal



VRC met regelaareenheid + NE met klein egeventiel



### **Kebmerk**

Uittrekbaar register

### **Voordeel**

bij onderhoudswerk vervalt het noodzakelijke uitbouwen