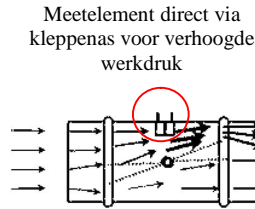
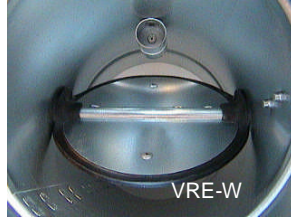


Luftverdeelssystemen Productoverzicht

VRE-W („ korte volumeregelaar“)



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

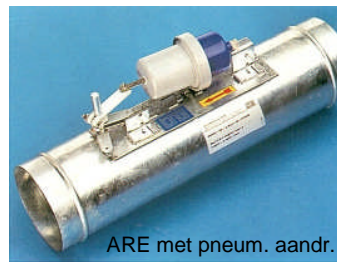
Kenmerken

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



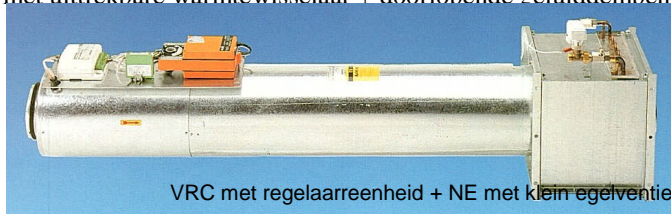
VRW met instelschaal



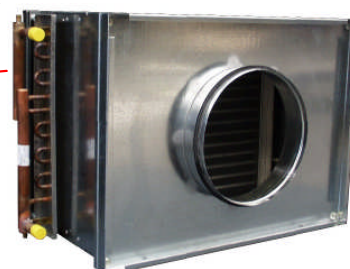
AKD met pneum. aandr.

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