

Luftverteilung

Kurze Volumenstromregler Typ VRE-W

Merkmale

- rund und eckig
- sehr kurze Einbaulängen
- kurze Anströmstrecke
- minimaler Druckverlust, max. 5 % Abweichung über gesamten Regelbereich 1:10 (= 1-10 m/s),
- höchste Regelgenauigkeit aller bekannter Systeme im unteren (abgedrosselten) Geschwindigkeitsbereich
- ca. 2 - 3 dB(A) geringere Schalleistung,
- inkl. Kompaktregler dynamisch oder statisch



Typ VRF-W



Typ VRD-W



Volumenstromregler

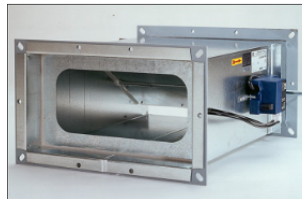
Typ VRE

Merkmale

- rund und eckig
- für Variabel- und Konstantvolumenstrom- Systeme
- Blendenmessung dynamisch oder statisch



Typ VRF



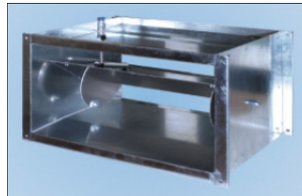
Konstant-Volumenstromregler Typ VRW

Merkmale

- rund und eckig
- mechanisch selbsttätig, ohne Fremdenergie



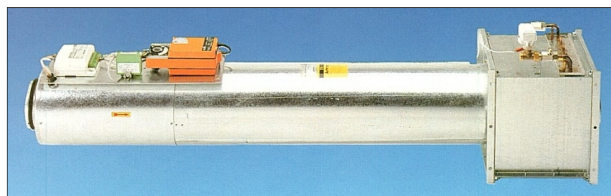
Typ VRX



Einheit aus Volumenstromregler und Schalldämpfer und Nacherhitzer Typ VRC + NE

Merkmale

- ausziehbarer Wärmetauscher
- durchgängige Dämmschale
- ausziehbares Register
- integrierter Schalldämpfer
- bei Wartungsarbeiten entfällt das Rückbauen



Konstantregel- und Abspereinheit Typ VRW-A

Merkmale

- rund
- Kombination eines mechanisch selbsttätigen Konstant-Volumenstromreglers mit einer Absperrklappe



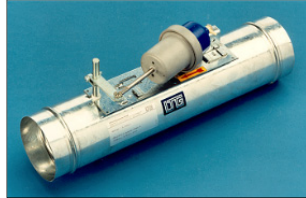
Luftverteilung Produktübersicht

Absperrklappen

Merkmale

- rund und eckig

Typ ARE



Typ ARF



Typ ARD



Hochdichte Absperrklappen Typ AKD

Merkmale

- rund
- bis $\varnothing = 800$ mm
- bis 14 000 Pa



Typ KLB



Strangdruckregler Typ DRE, Typ DRF

Merkmale

- rund und eckig
- für Variabel- und Konstantvolumenstrom-Systeme